

# SALA SITUACIONAL MENSUAL HOSPITAL SANTA ROSA. OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA. SETIEMBRE 2024



**Eventos Sanitarios de importancia  
Internacional  
Semana epidemiológica N° 39 – 2024  
(al 26 de setiembre)**



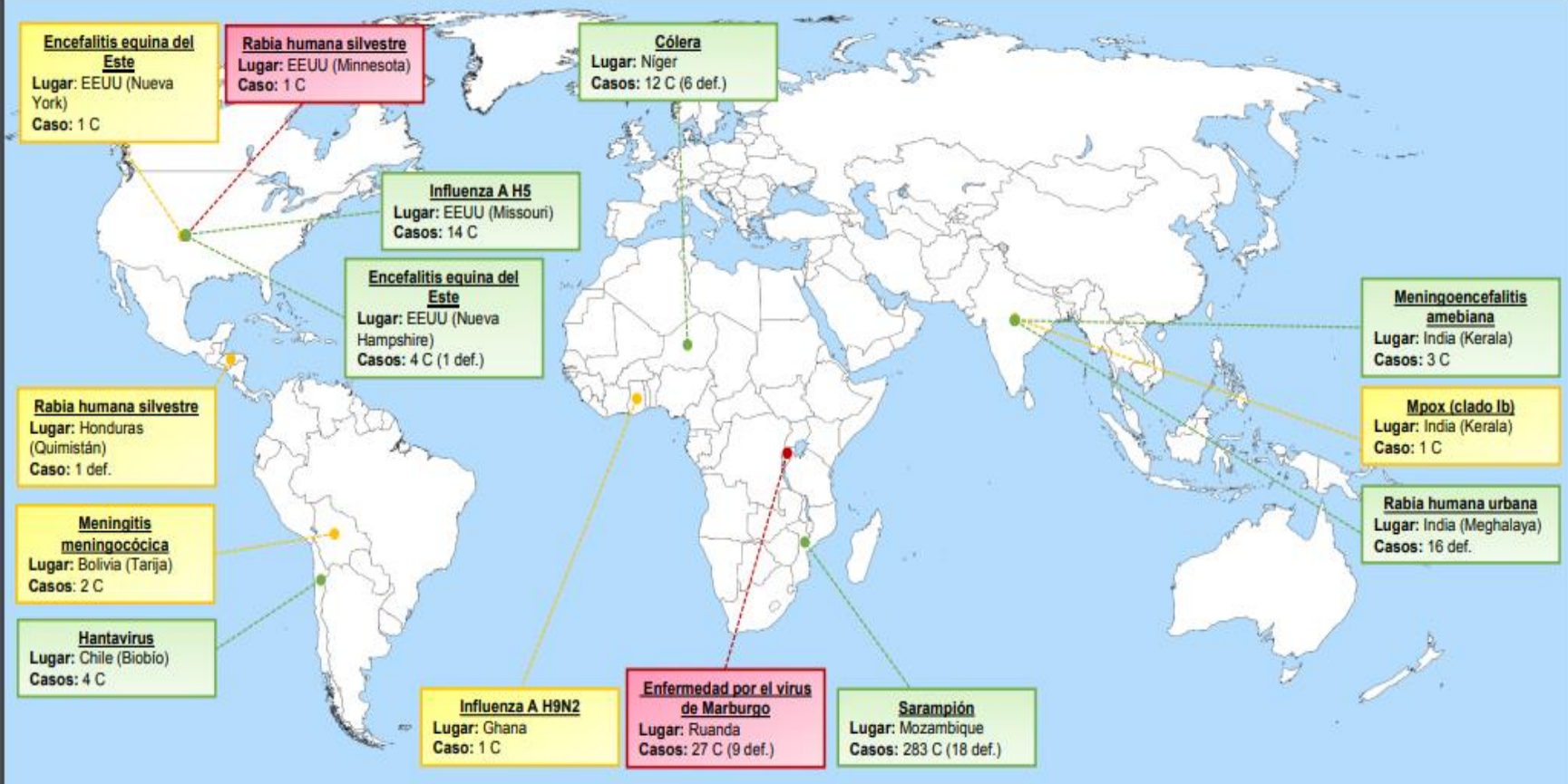
**PERÚ**

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Eventos sanitarios de importancia internacional, 2024\*



Fuente: ProMED, Outbreak News Today, Disease Outbreak News, OMS, REC. \*Hasta el 3 de octubre.  
Elaborado: Centro Nacional de Enlace del CDC Perú.

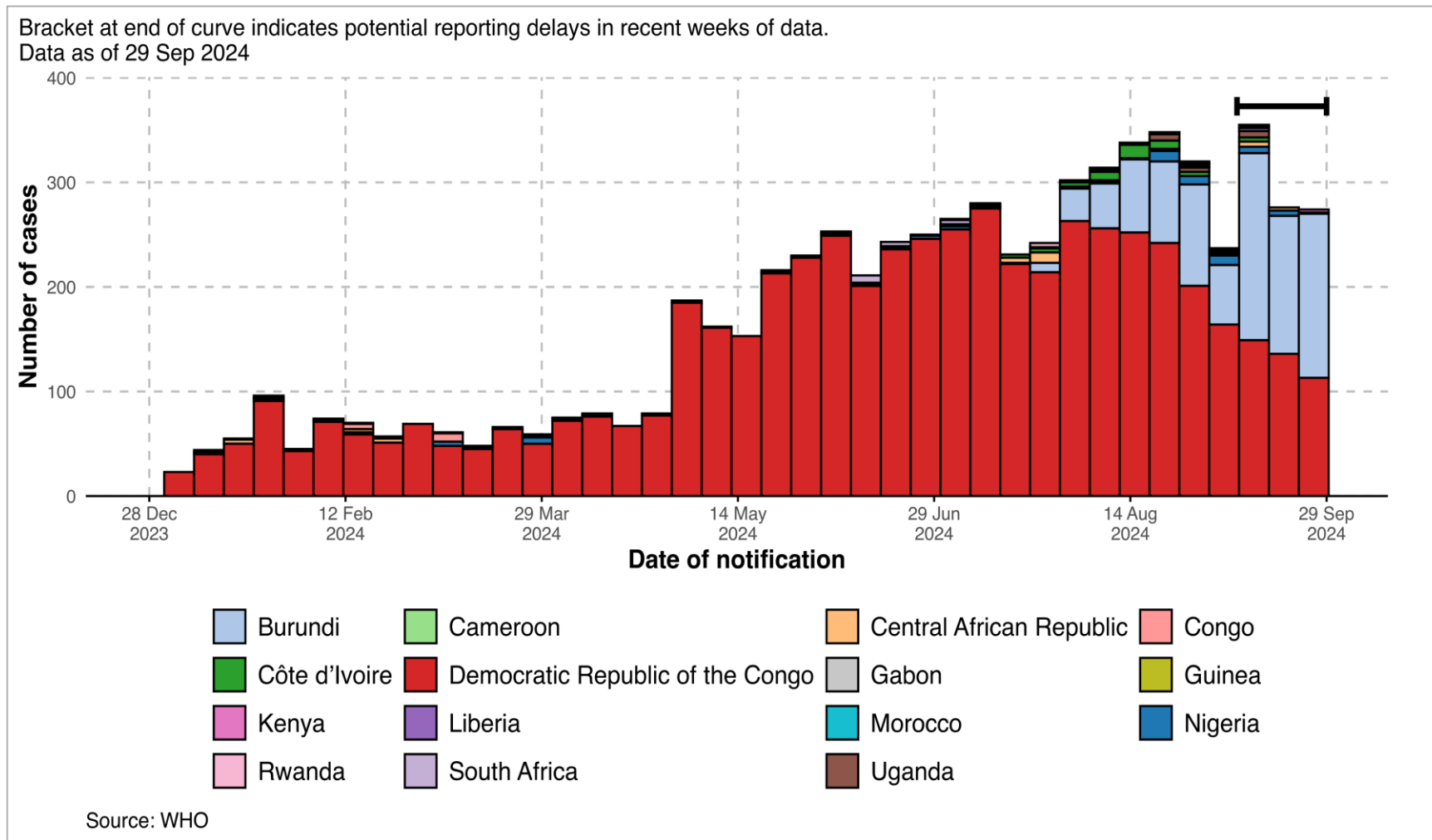
**Legenda:**  
■ Eventos nuevos  
■ Eventos en seguimiento  
■ Eventos en actualización

# **OPS: Situación actual del MPOX a nivel mundial**

## **(al 22 de setiembre 2024)**

# Brote de Mpox. Tendencias en África

## Datos del año 2022 hasta el 29 de setiembre 2024

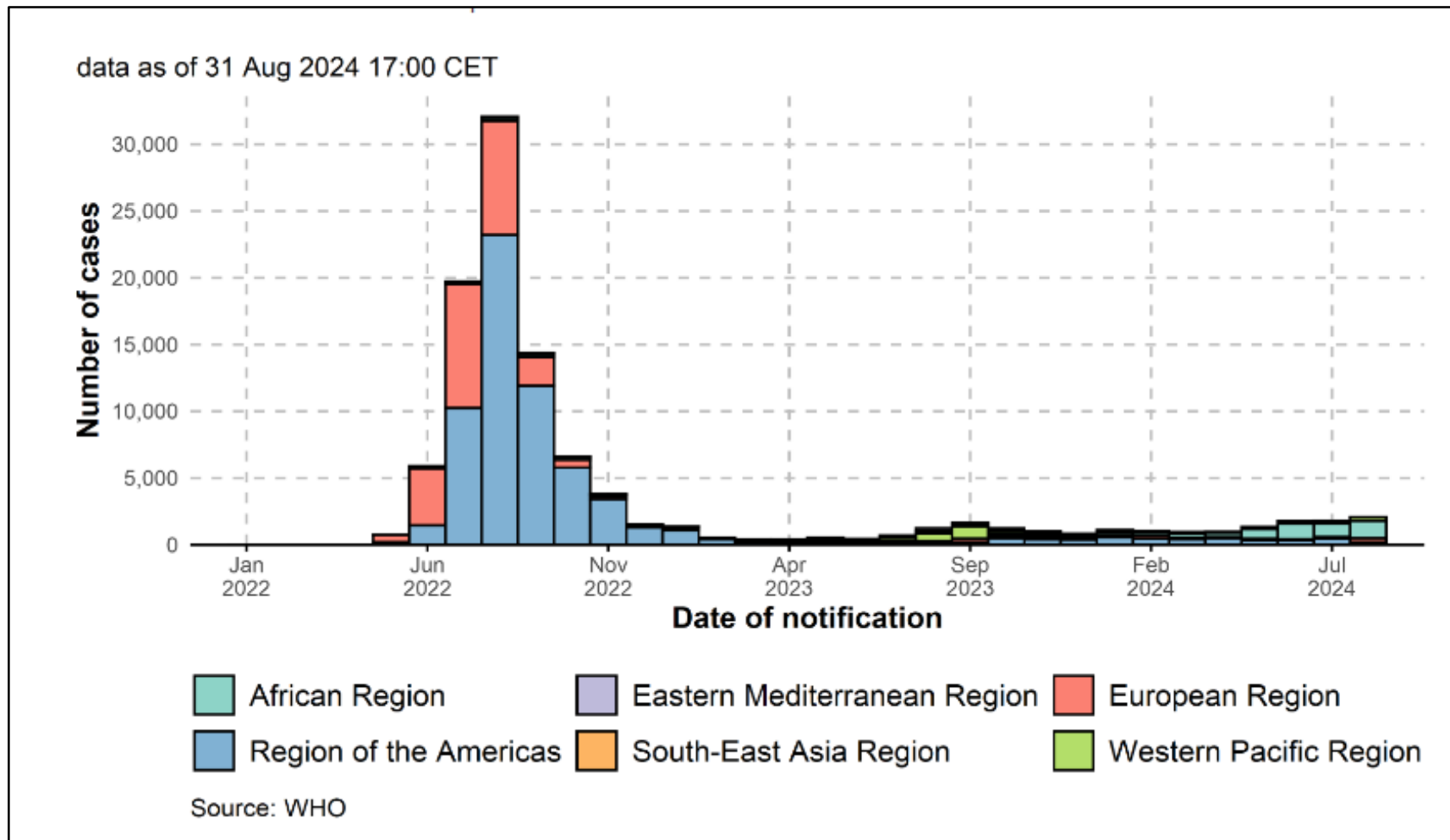


[https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx\\_global/#2\\_Global\\_situation\\_update](https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/#2_Global_situation_update)

- Desde el 01 de enero de 2022 hasta el 31 de agosto de 2024
- Elaborado: Centro Nacional de Enlace del CDC Perú.

# Global casos de MPOX. Curva epidémica

## Datos del año 2022 hasta el 31 de Agosto 2024

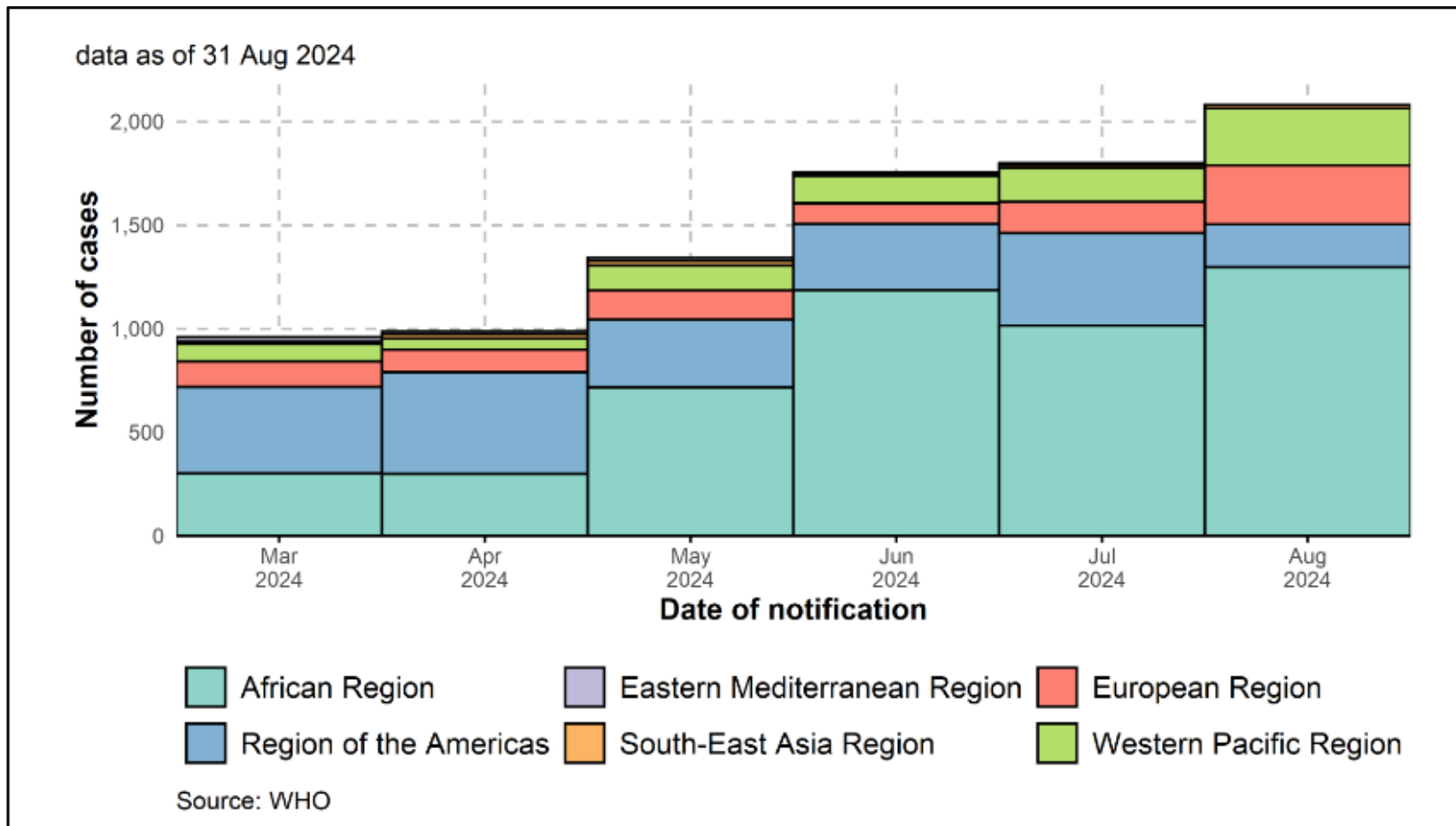


Fuente: [https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx\\_global/#2\\_Global\\_situation\\_update](https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/#2_Global_situation_update)

- Desde el 01 de enero de 2022 hasta el 31 de agosto de 2024
- Elaborado: Centro Nacional de Enlace del CDC Perú.

# Global casos de MPOX.

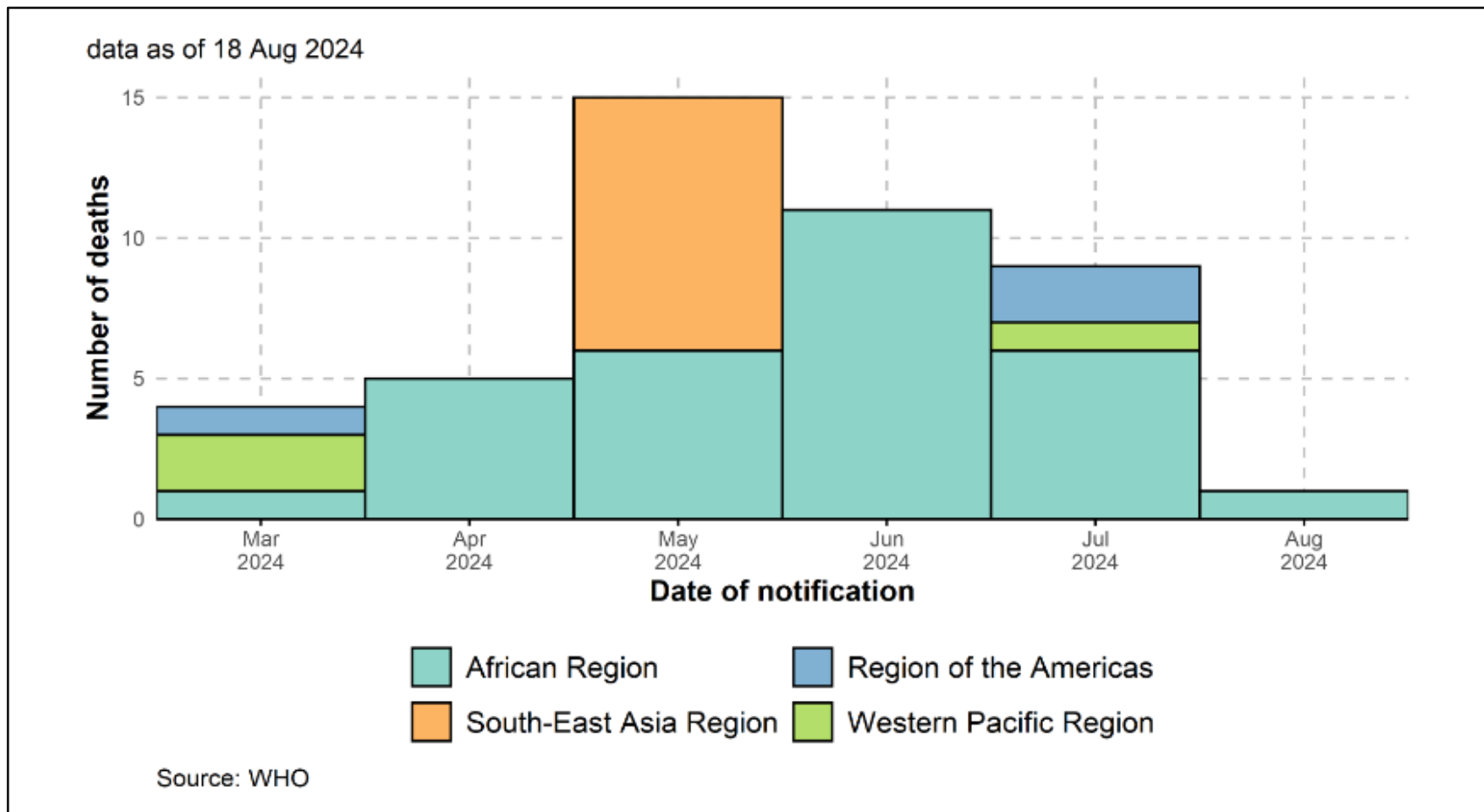
## Datos desde marzo hasta agosto del 2024



Fuente: [https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx\\_global/#2\\_Global\\_situation\\_update](https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/#2_Global_situation_update)

- Desde el 01 de marzo hasta el 31 de agosto del 2024
- Elaborado: Centro Nacional de Enlace del CDC Perú.

# Global Defunciones por MPOX. Datos desde marzo hasta agosto del 2024



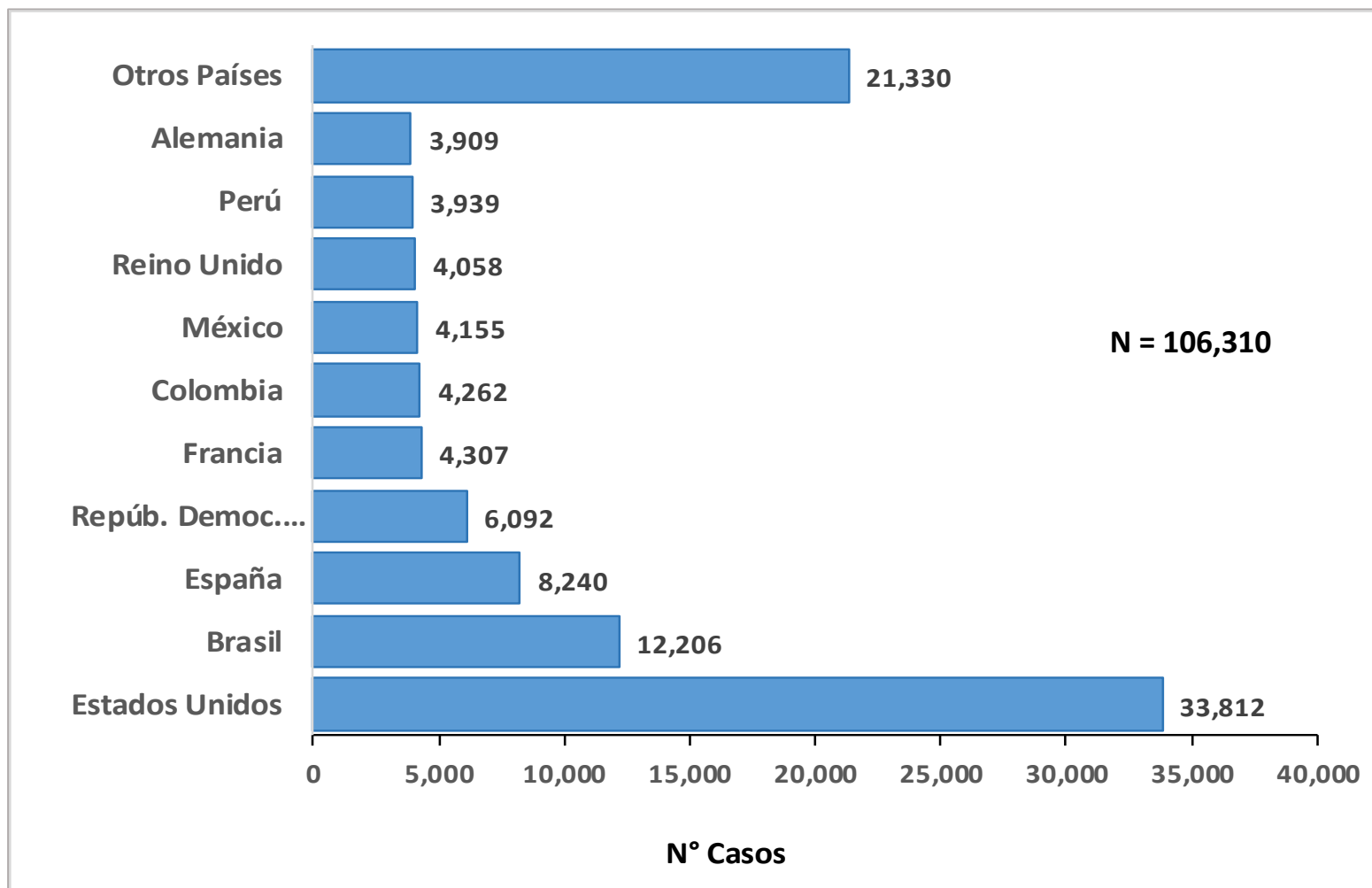
Fuente: [https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx\\_global/#2\\_Global\\_situation\\_update](https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/#2_Global_situation_update)

Desde el 01 de marzo hasta el agosto de 2024

- Elaborado: Centro Nacional de Enlace del CDC Perú.



# Brote Mpox: (los 10 países con mayor casos a nivel mundial). Datos desde enero 2022 hasta agosto del 2024



Fuente: [https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx\\_global/#2\\_Global\\_situation\\_update](https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/#2_Global_situation_update)

- Desde el 01 de enero de 2022 hasta el 29 de agosto de 2024

# Perú: Brotes y otros EVISAP Año 2024\*(setiembre)



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Brotes y otros EVISAP en Perú, 2024\*

Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
24/09/2024	24/09/2024	<b>Departamento: Cusco</b> Provincia: La Convención Distrito: Pichari Población cautiva	Varicela	13	Dx. clínico	Medio
23/09/2024	24/09/2024	<b>Departamento: Cajamarca</b> Provincia: Chota Distrito: Cochabamba Población cautiva	ETA	98	Pendiente	Bajo
20/09/2024	24/09/2024	<b>Departamento: Lima</b> Provincia: Lima Distrito: Comas Población cautiva	Varicela	13	Dx. clínico	Medio
26/08/2024	24/09/2024	<b>Departamento: Loreto</b> Provincia: Maynas Distrito: Belén Población cautiva	Leptospirosis	42	MAT IgM (+)	Medio
21/09/2024	23/09/2024	<b>Departamento: Lima</b> Provincia: Lima Distrito: Pueblo Libre Establecimiento de salud	IAAS	4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Medio
20/09/2024	20/09/2024	<b>Departamento: Tacna</b> Provincia: Tacna Distrito: Tacna Población cautiva	Varicela	18	Dx. clínico	Medio
19/09/2024	19/09/2024	<b>Departamento: Arequipa</b> Provincia: Arequipa Distrito: Yanahuara Población cautiva	EMPB	8	Dx. clínico	Medio



Fuente: SIEpi-Brotes. \*Hasta el 26 de setiembre.  
Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú).



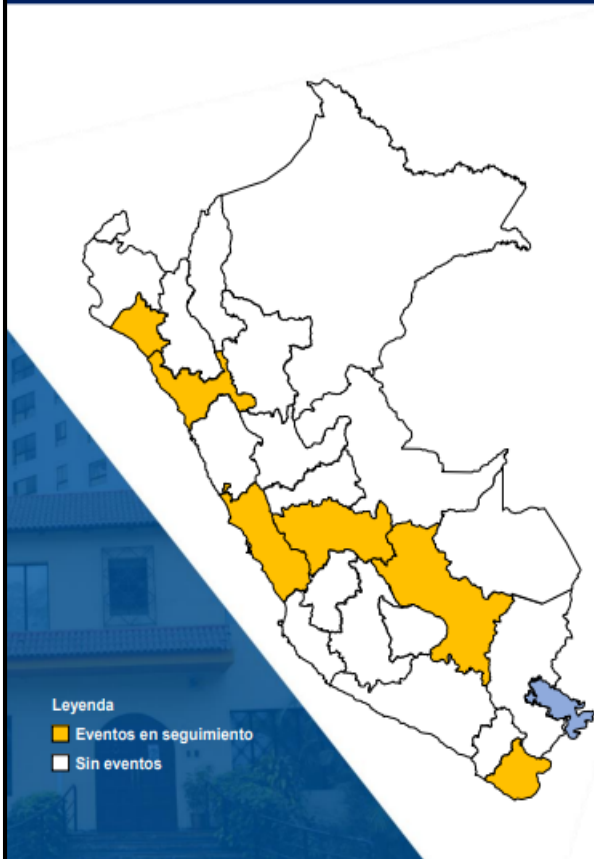
**PERÚ**

Ministerio  
de Salud

Viceministerio  
de Salud Pública

Centro Nacional de  
Epidemiología, Prevención  
y Control de Enfermedades

## Brotos y otros EVISAP en Perú, 2024\*

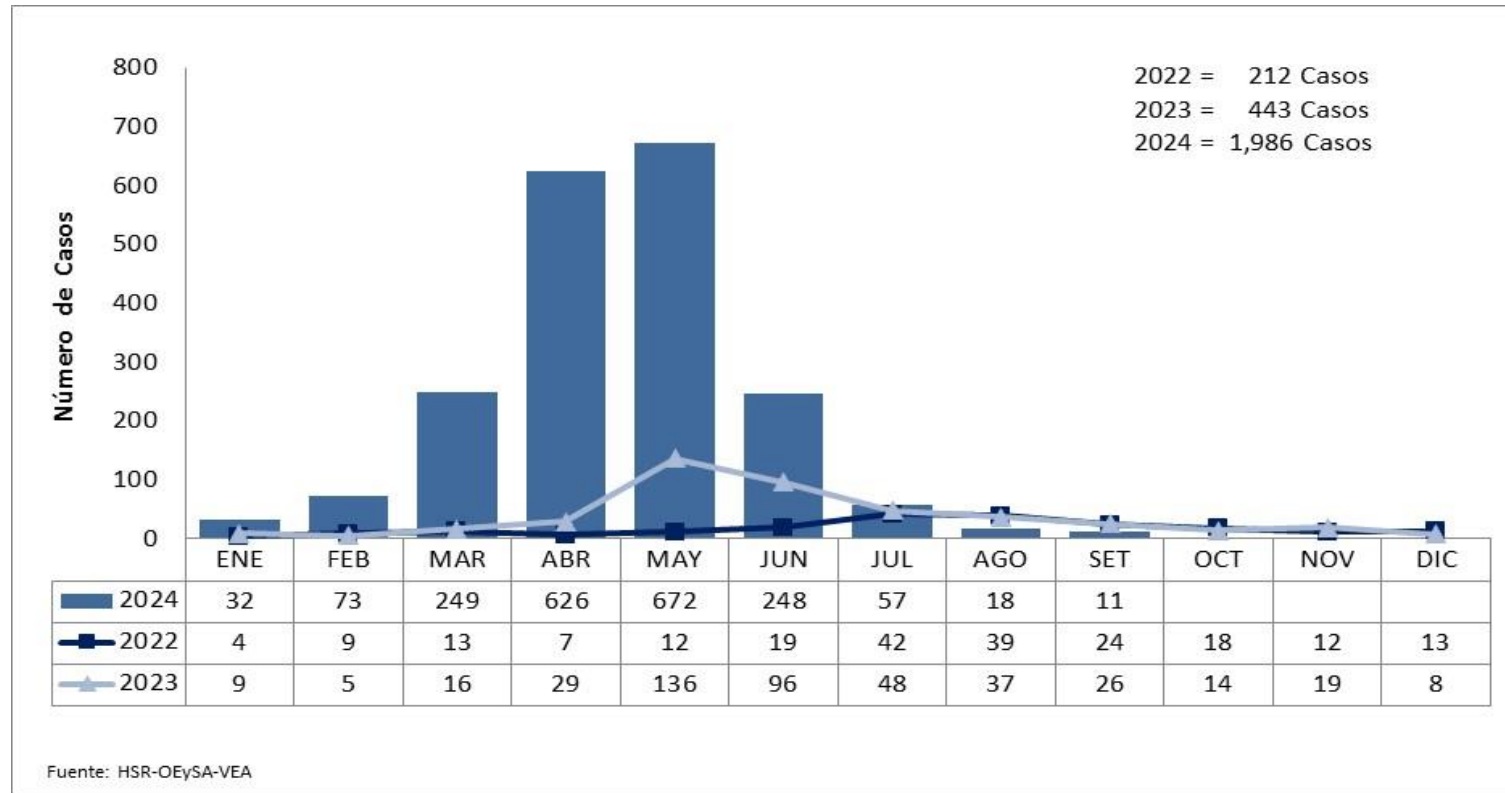


Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
06/09/2024	24/09/2024	<b>Departamento: Lima</b> Provincia: Lima Distrito: Comas Población cautiva	Hepatitis A	10	IgM (+)	Medio
18/09/2024	18/09/2024	<b>Departamento: Junín</b> Provincia: Chupaca Distrito: Chupaca Población cautiva	EMPB	3	Dx. clínico	Medio
16/09/2024	17/09/2024	<b>Departamento: Lambayeque</b> Provincia: Ferreñafe Distrito: Ferreñafe Población cautiva	Varicela	15	Dx. clínico	Medio
16/09/2024	16/09/2024	<b>Departamento: Tacna</b> Provincia: Tacna Distrito: Tacna Población cautiva	EMPB	3	Dx. clínico	Medio
16/09/2024	16/09/2024	<b>Departamento: La Libertad</b> Provincia: Sánchez Carrión Distrito: Huamachuco Población cautiva	Varicela	21	Dx. clínico	Medio
11/09/2024	15/09/2024	<b>Departamento: Cusco</b> Provincia: Cusco Distrito: Cusco Población cautiva	EMPB	12	Dx. clínico	Medio

fuente: SIEpi-Brotos. \*Hasta el 26 de setiembre.

laborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú).

# Enfermedades o eventos de notificación obligatoria (Según fecha de inicio de síntomas) Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - setiembre)



Hasta el mes de setiembre del año 2024, se han notificado 1,986 casos de enfermedades sujetos a vigilancia epidemiológica de ellos; 1,884(95%) corresponde a los casos de dengue grave, con signos y sin signos de alarma, seguido de influenza, leptospira y sífilis materna los casos con mayor porcentaje. De los casos notificados, 1,672(84%) corresponde a los casos confirmados, 302 (15%) casos descartados y 12 (1%) casos probables.

En los años 2022 y 2023 las enfermedades de notificación obligatoria fueron 212 y 443 respectivamente, aproximadamente el 20% de lo notificado en el año 2024..

# Enfermedades o eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, según condición. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2024 \*(enero - setiembre)

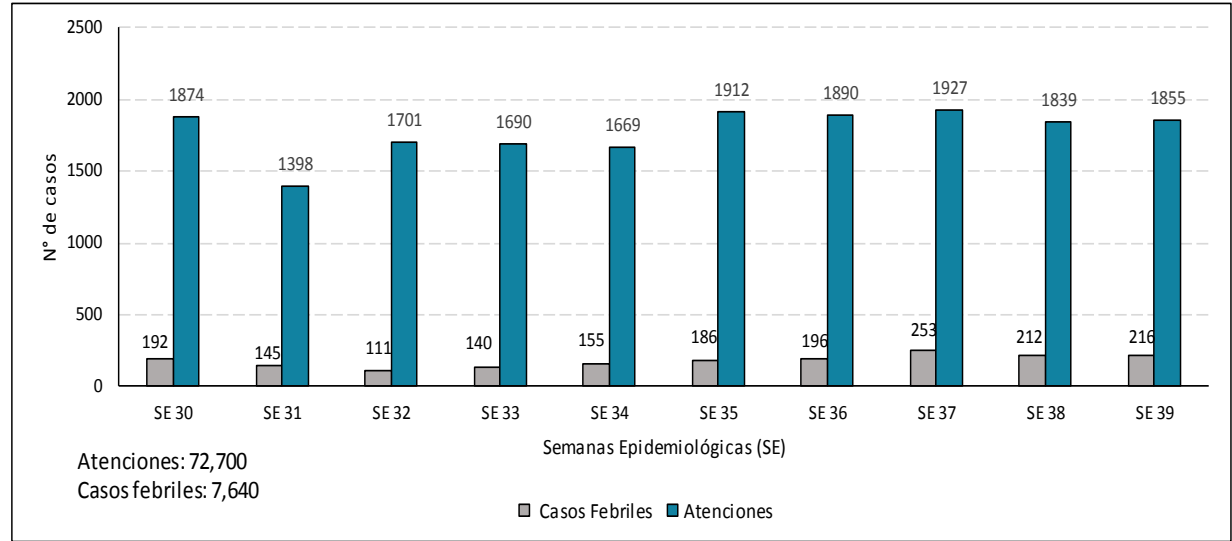
Diagnóstico	2023		Total 2023	2024			Total 2024	Total general
	Confirmado	Descartado		Confirmado	Descartado	Probable		
Dengue s/signos de alarma	127	125	252	1334	184	6	1524	1776
Dengue c/signos de alarma	21	17	38	284	55	4	343	381
Influenza	7	65	72	9	34		43	115
Leptospirosis	5	12	17	1	5		6	23
Dengue Grave				9	8		17	17
TBC Pulm. C/Conf. Bact.	8		8	7			7	15
Sífilis no especificada				15			15	15
Viruela del mono	3	2	5	2	4		6	11
Sífilis materna	9		9	1			1	10
Tos ferina		8	8					8
TBC Extrapulm.	2		2	4			4	6
Sífilis Cong.	3	1	4	1			1	5
Brucelosis		5	5					5
Fiebre amarilla		2	2		2		2	4
ZIKA		3	3		1		1	4
Hidatidosis		4	4					4
Fiebre Chikungunya		1	1		2		2	3
Hepatitis B	2		2	1			1	3
Sarampión					3		3	3
Leishmaniasis cutánea	1		1		2		2	3
Malaria Vivax	3		3					3
Sind. Guillain Barre		1	1	1			1	2
Difteria		2	2					2
Varicela con otras Complic.	1		1	1			1	2
Rubéola		1	1		1		1	2
TBC Pulm. S/Conf. Bact.				2			2	2
ESAVI						2	2	2
Enf. Chagas					1		1	1
Páralisis Flácida		1	1					1
Toxoplasmosis		1	1					1
<b>Total general</b>	<b>192</b>	<b>251</b>	<b>443</b>	<b>1672</b>	<b>302</b>	<b>12</b>	<b>1986</b>	<b>2429</b>

# Comportamiento de la epidemia de Dengue. Hospital Santa Rosa. Año 2024 \*(enero - setiembre)



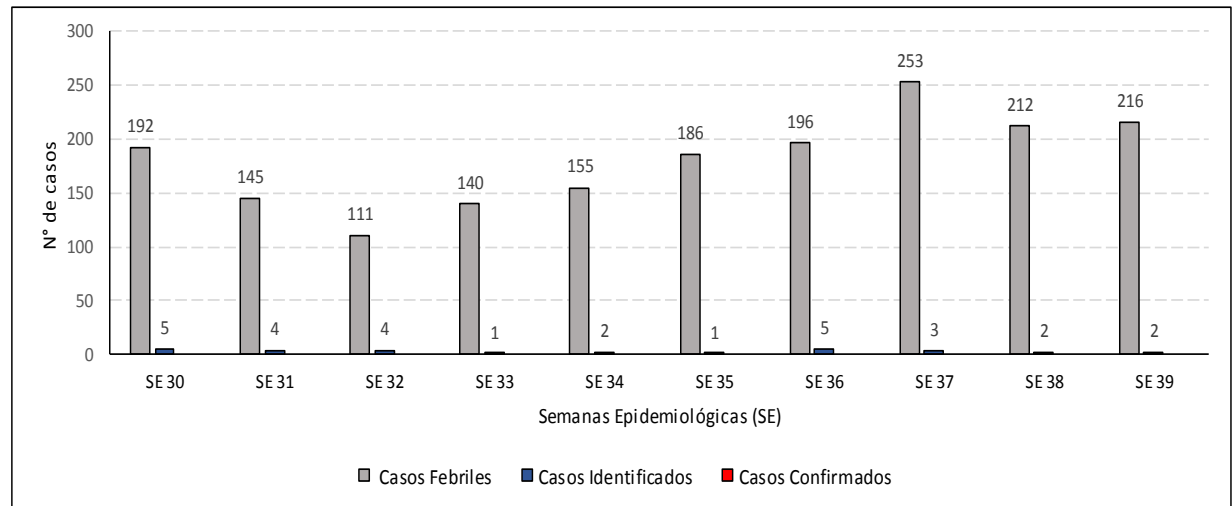
## Frecuencia de Atenciones vs Casos Febriles según Semana Epidemiológica Hospital Santa Rosa.2024\*

Casos febriles : 7,640  
 Atenciones : 72,700



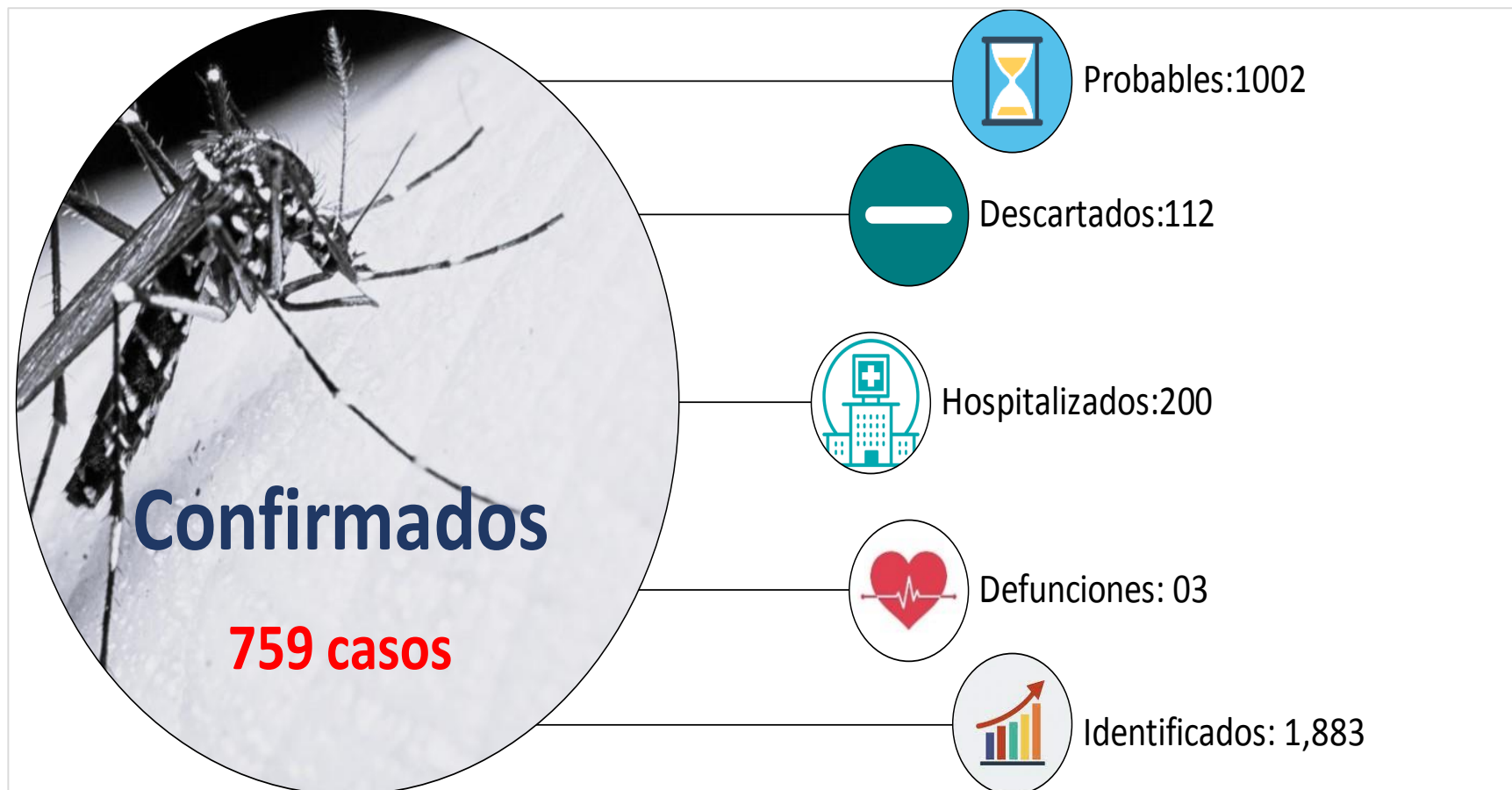
## Frecuencia de Casos Febriles vs Casos Identificados y Confirmados de Dengue. Hospital Santa Rosa.2024\*

Casos identificados : 1,883  
 Casos confirmados : 759  
 Casos febriles: 7,640



\*SE 39. 28 setiembre 2024. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEYSA. Emergencia.2024

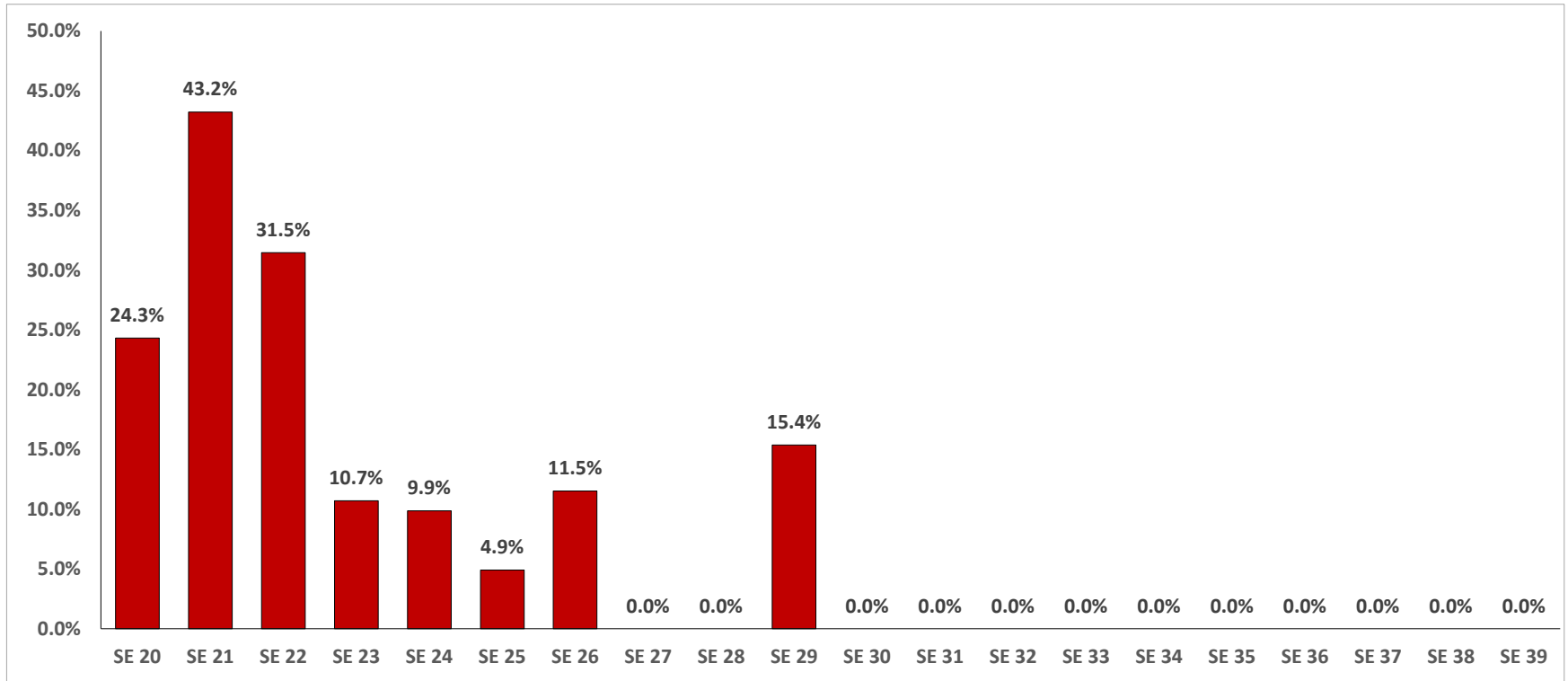
# Situación actual de dengue: Hospital Santa Rosa. Año 2024\* (enero – setiembre)



\*SE 39 . 28 setiembre 2024

Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2024

# Porcentaje de Positividad de casos de Dengue Hospital Santa Rosa. Hospital Santa Rosa Año 2024\*(SE 01 - 39)



**780**

casos confirmados

**1912**

test realizados

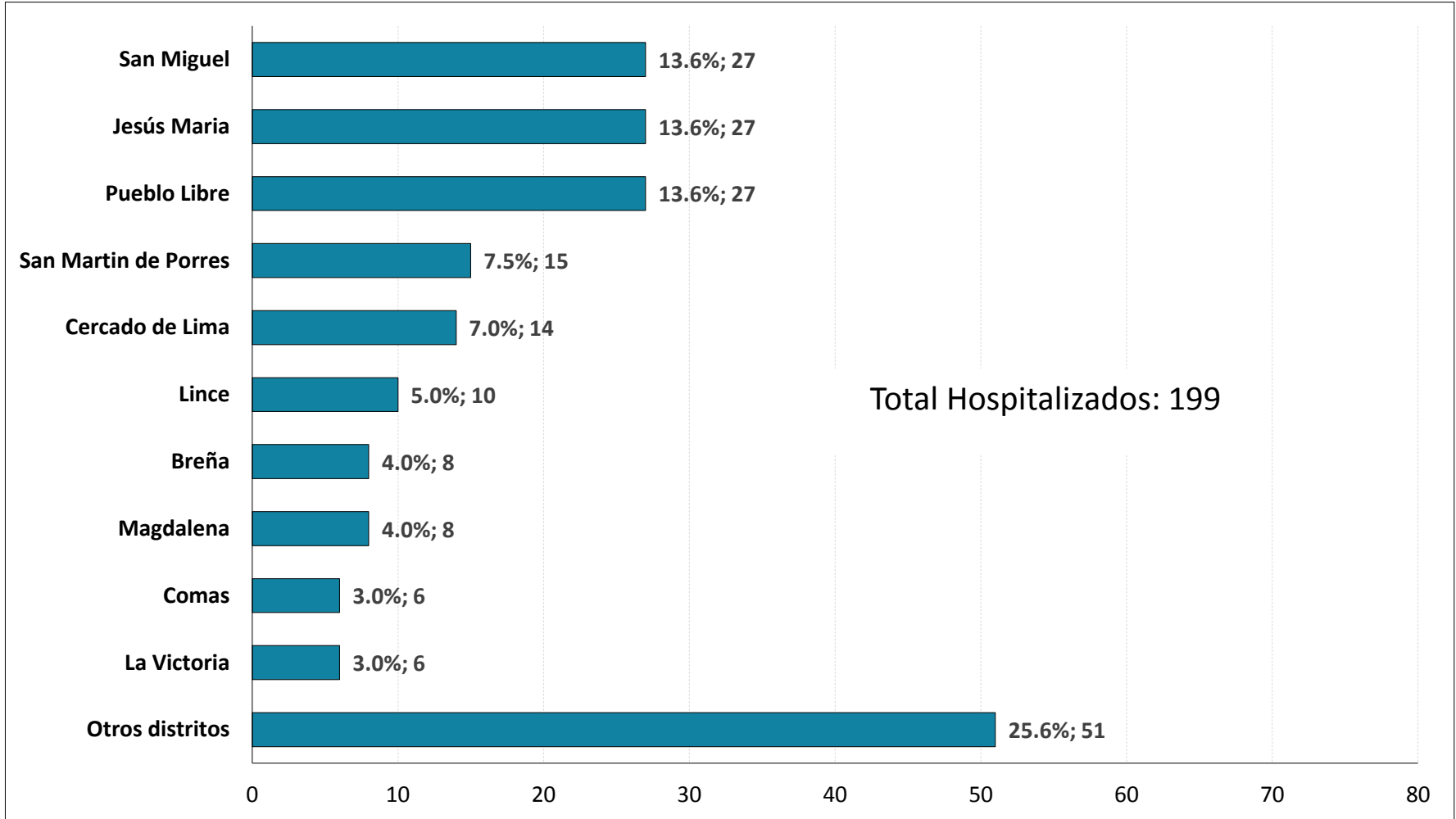
**40.8%**

porcentaje de  
positividad total

\*SE 39 . 28 setiembre 2024. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA.Emergencia.2024

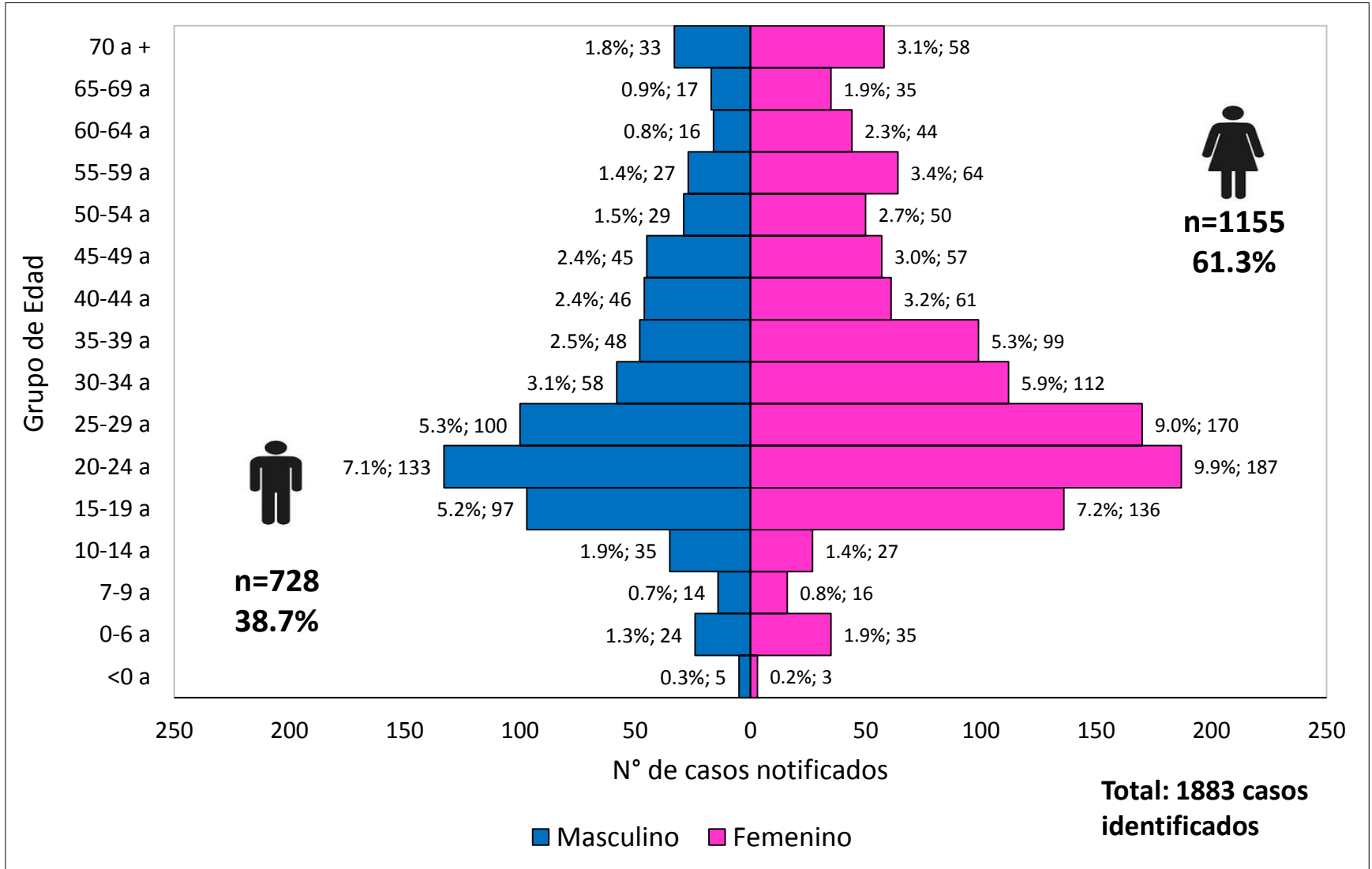


# Hospitalizados según distrito de procedencia HSR. 2024\* (enero - setiembre)



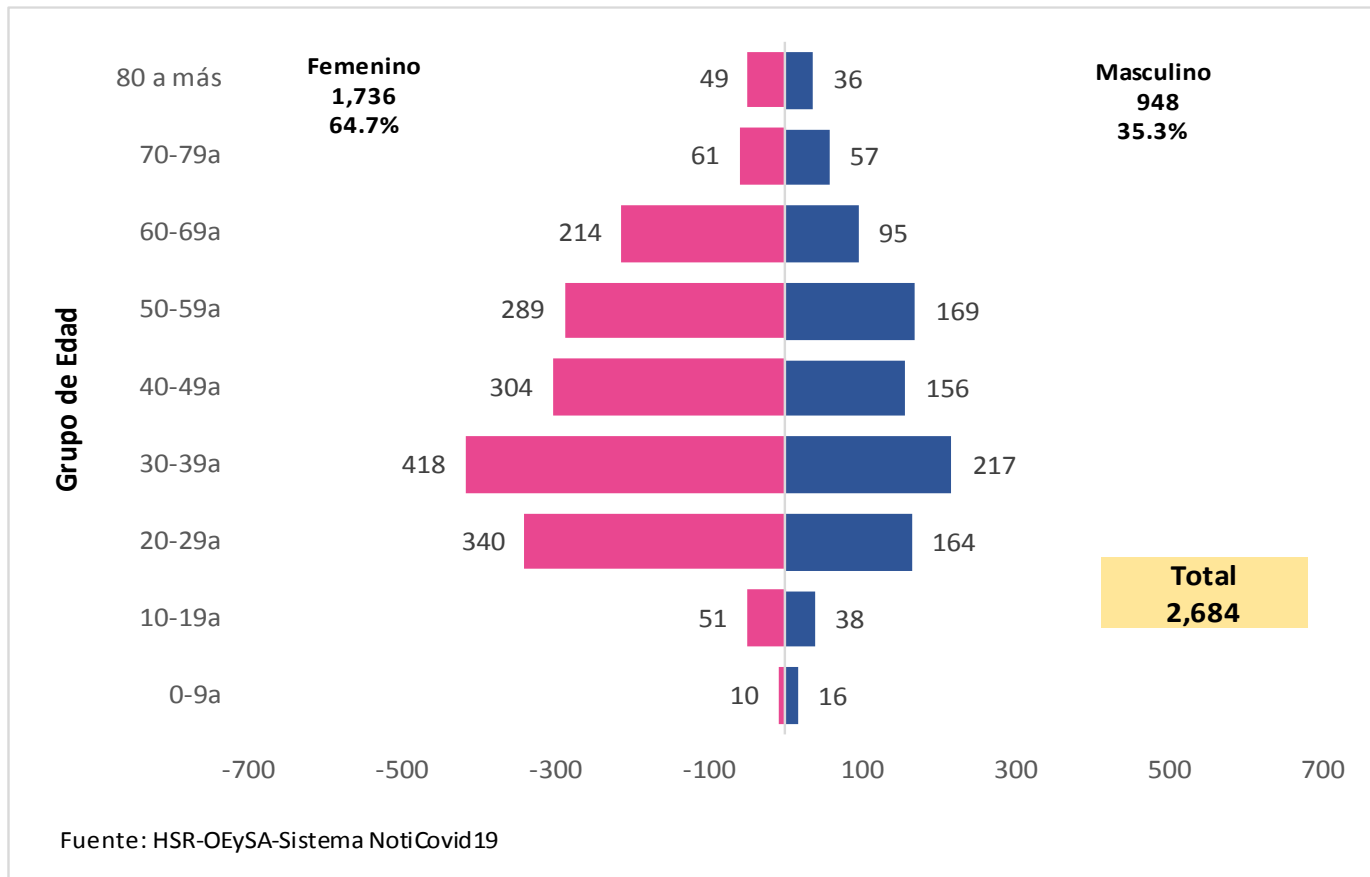
\*SE 39. 28 setiembre 2024. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2024

# Pirámide de distribución de casos de Dengue Hospital Santa Rosa. Año 2024\* (enero - setiembre)



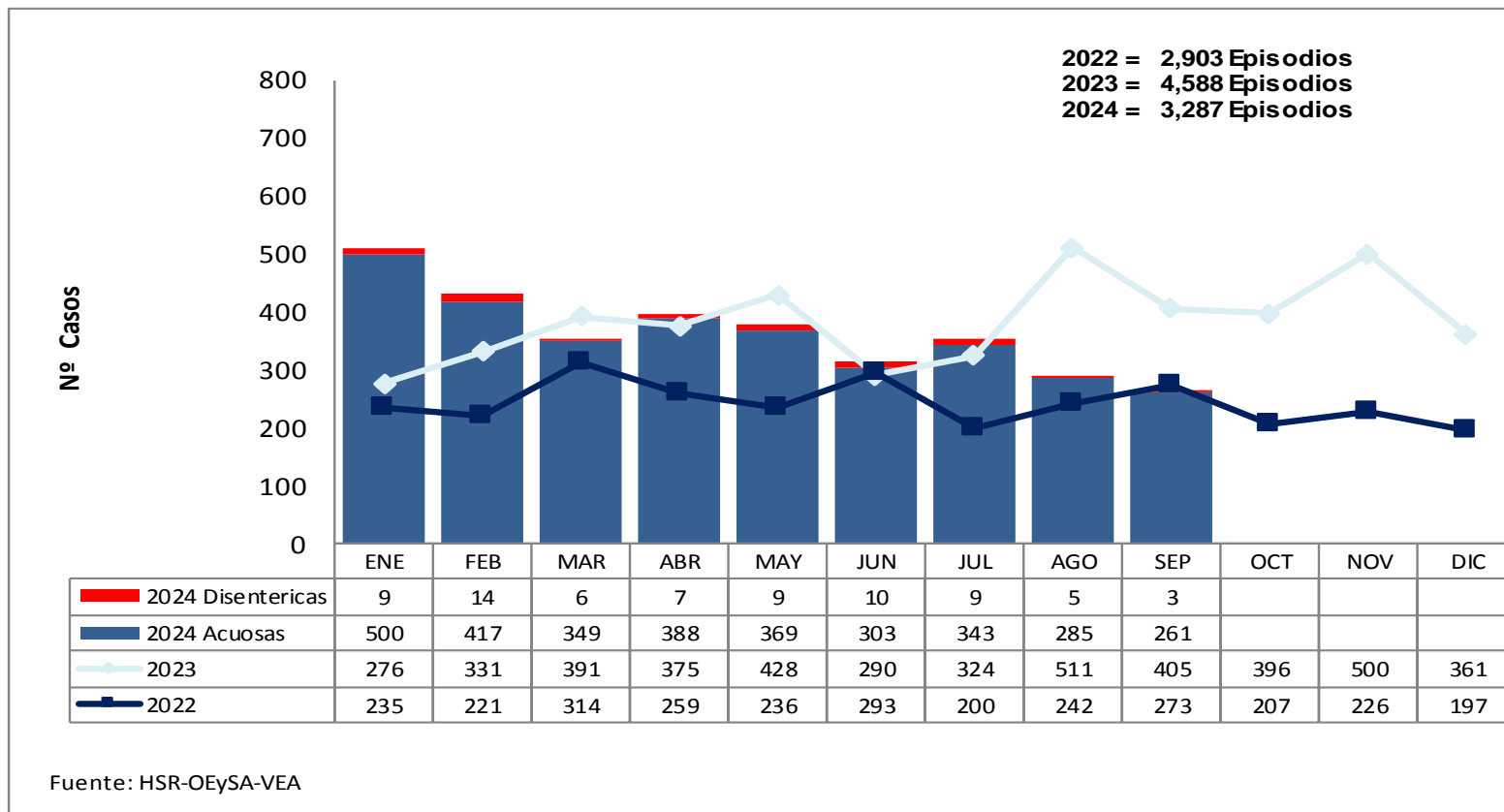


# Distribución de casos confirmados COVID-19. Hospital Santa Rosa. Años 2022 - 2024\*(SE - 39)



Desde el inicio de la pandemia hasta el mes de setiembre del año 2024, se han notificado 2,684 casos de COVID-19 positivos. Según distribución de los casos confirmados en la pirámide, el mayor número de casos se presentaron en personas de sexo femenino con el 64.7% y los de sexo masculino con el 35.3%. El mayor grupo etareo afectado son las mujeres de 20 años a más.

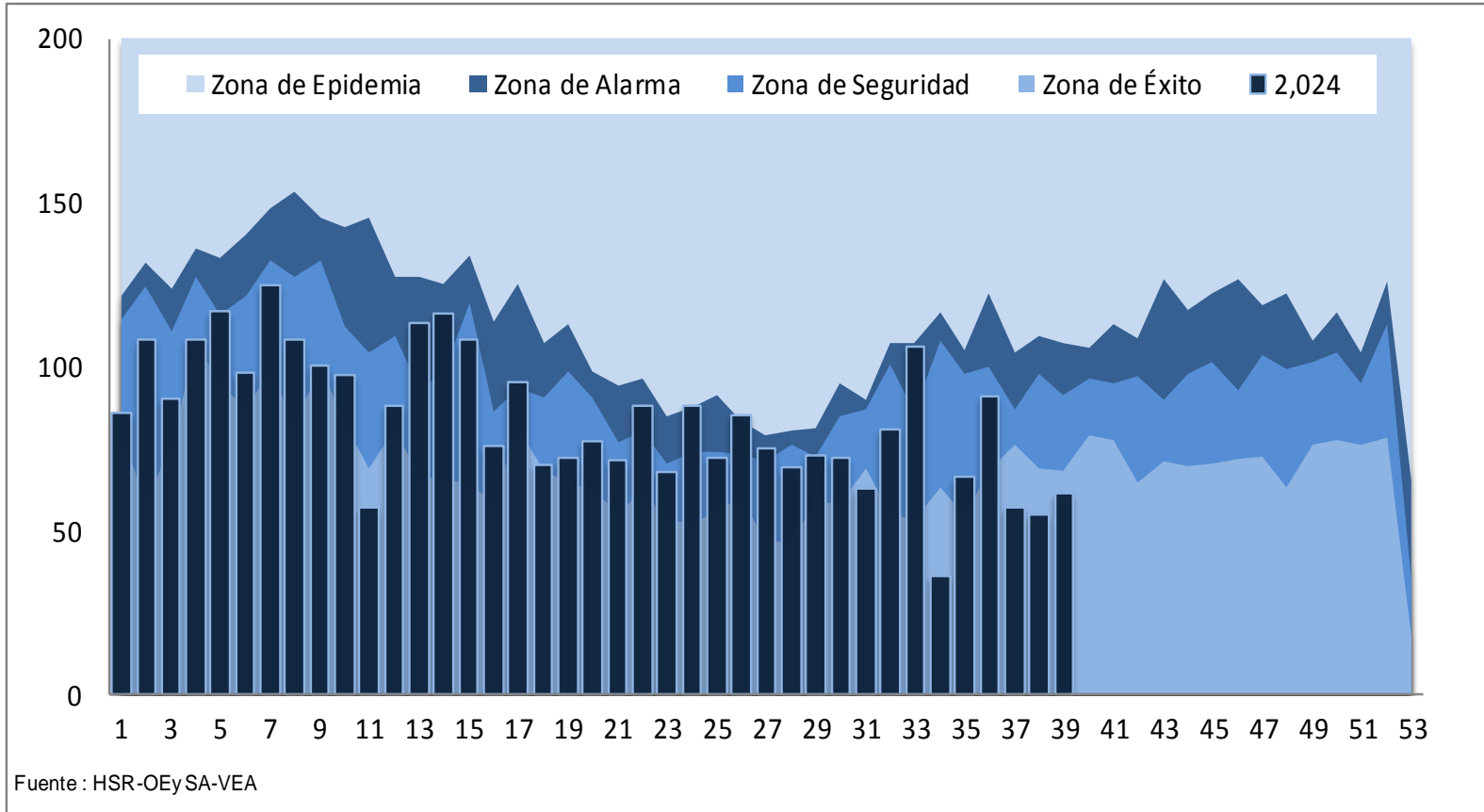
## Tendencia de enfermedades diarreicas agudas (acuosa + disintérica). Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\* (enero - setiembre)



Hasta el mes de setiembre del presente año se han notificado 3,287 episodios de EDAs (acuosa + disintérica), comparado con el año anterior al mismo período se han notificado 64 episodios menos, que en el año anterior al mismo período. Con respecto al comportamiento de las EDAs disintéricas, es oscilante y hasta el presente mes se han notificado 69 episodios.

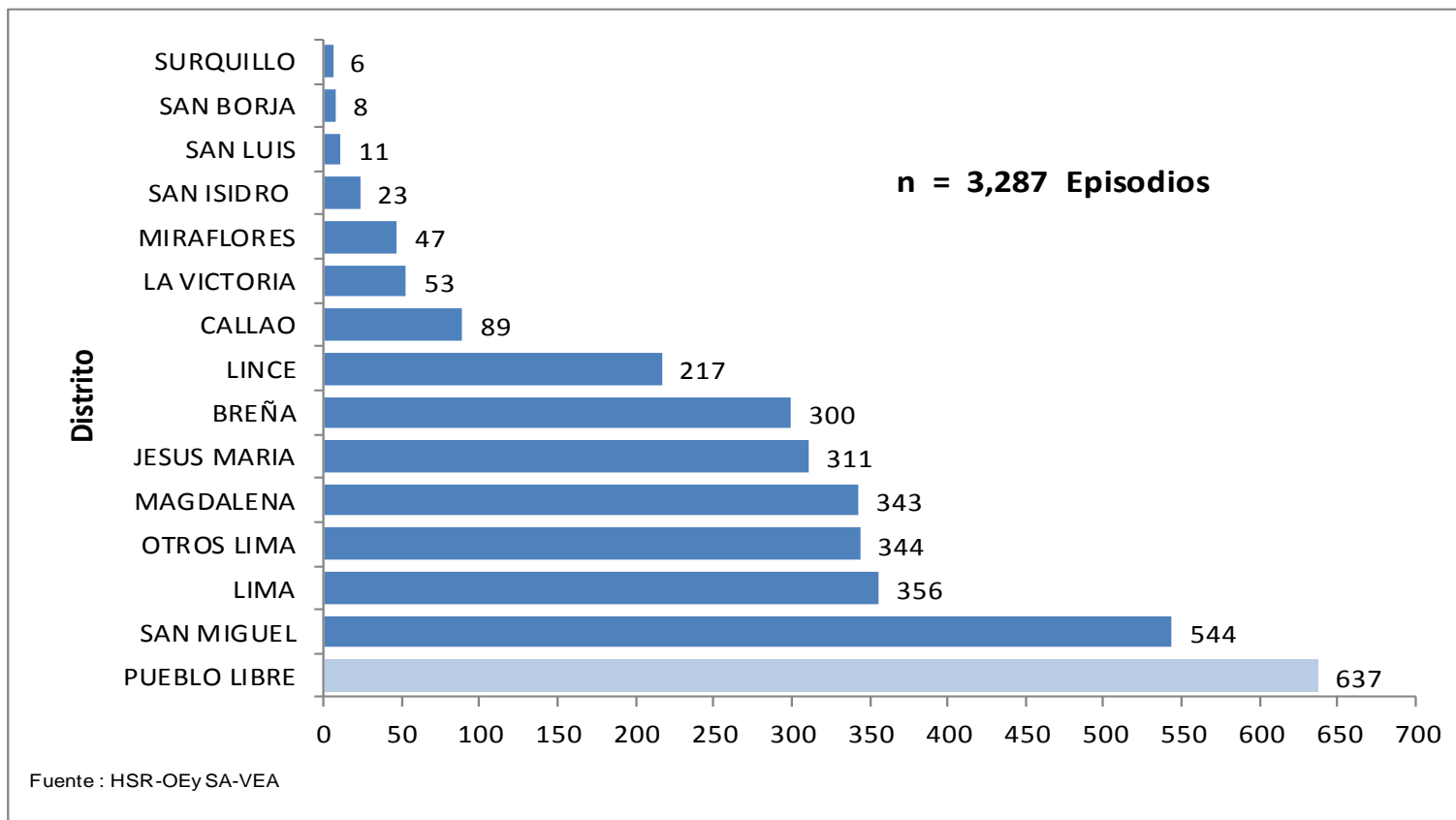
El comportamiento de las enfermedades diarreicas (acuosa y disintérica), mantienen un incremento en el número de episodios en los tres últimos años posterior a la epidemia por COVID-19.

# Canal endémico de los episodios de las EDAs. Hospital Santa Rosa. Año 2024\*(SE 01 - 39)



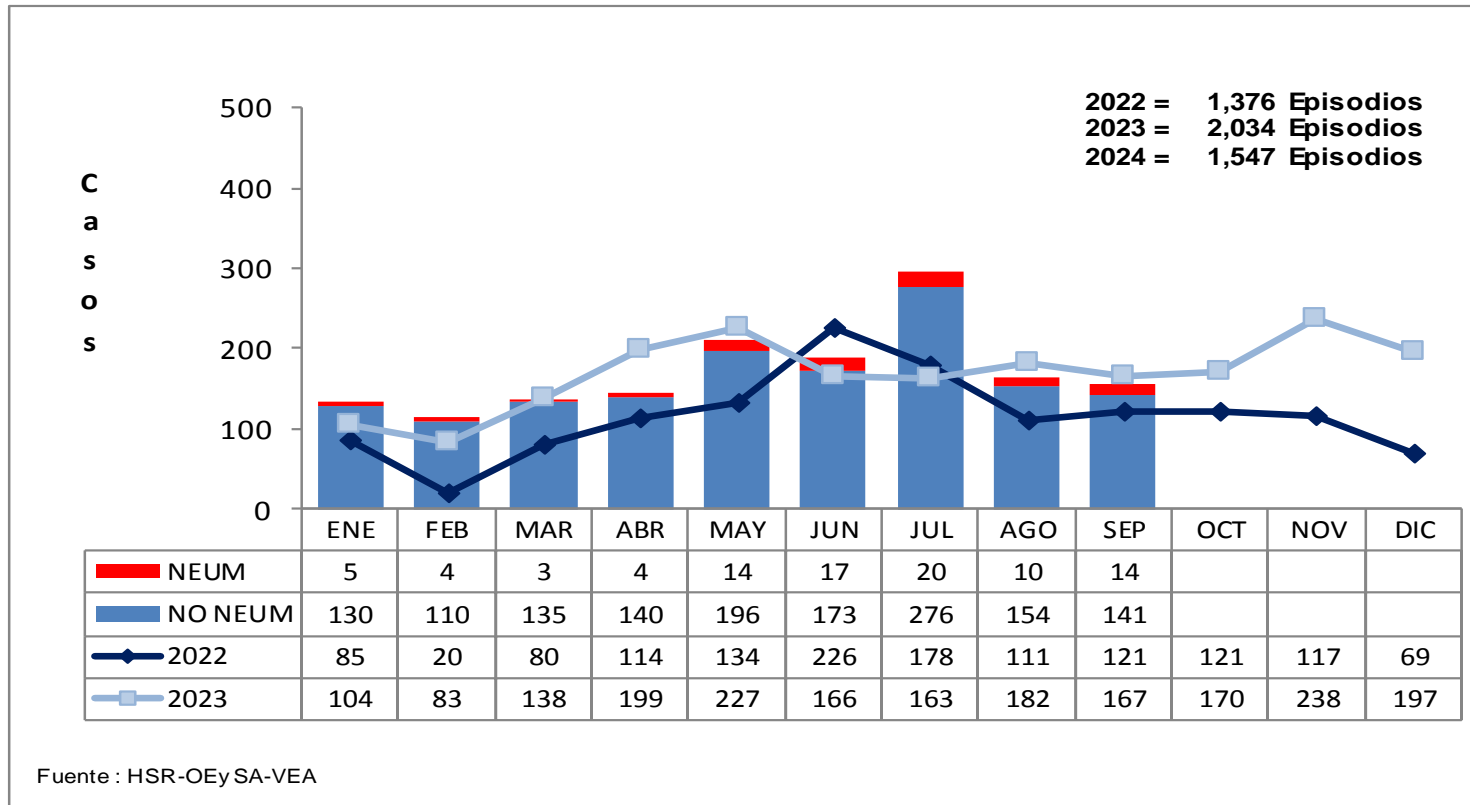
Los episodios de las EDAS hasta la semana epidemiológica (SE 01 – 39) del 2024 se encuentran en zona de seguridad y éxito del canal endémico, y comparado con el año anterior al mismo período mantenían el mismo comportamiento.

# Episodios EDAs (acuosa + disentérica). Según procedencia. Hospital Santa Rosa. Año 2024\*(enero - setiembre)



En el año 2024 hasta el mes de setiembre se han notificado 3,287 episodios de EDAs (acuosas + disentéricas), y según procedencia el 637(19%) son del distrito de Pueblo Libre, seguido de San Miguel con 544(16.6%), Lima 356(10.8%), Otros Lima 344(10.5%), Magdalena 343(10.4%) episodios acumulando más del 60% de lo notificado a la fecha.

# Tendencia de episodios de infecciones respiratorias agudas (IRAs) totales. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024\*(enero – setiembre)

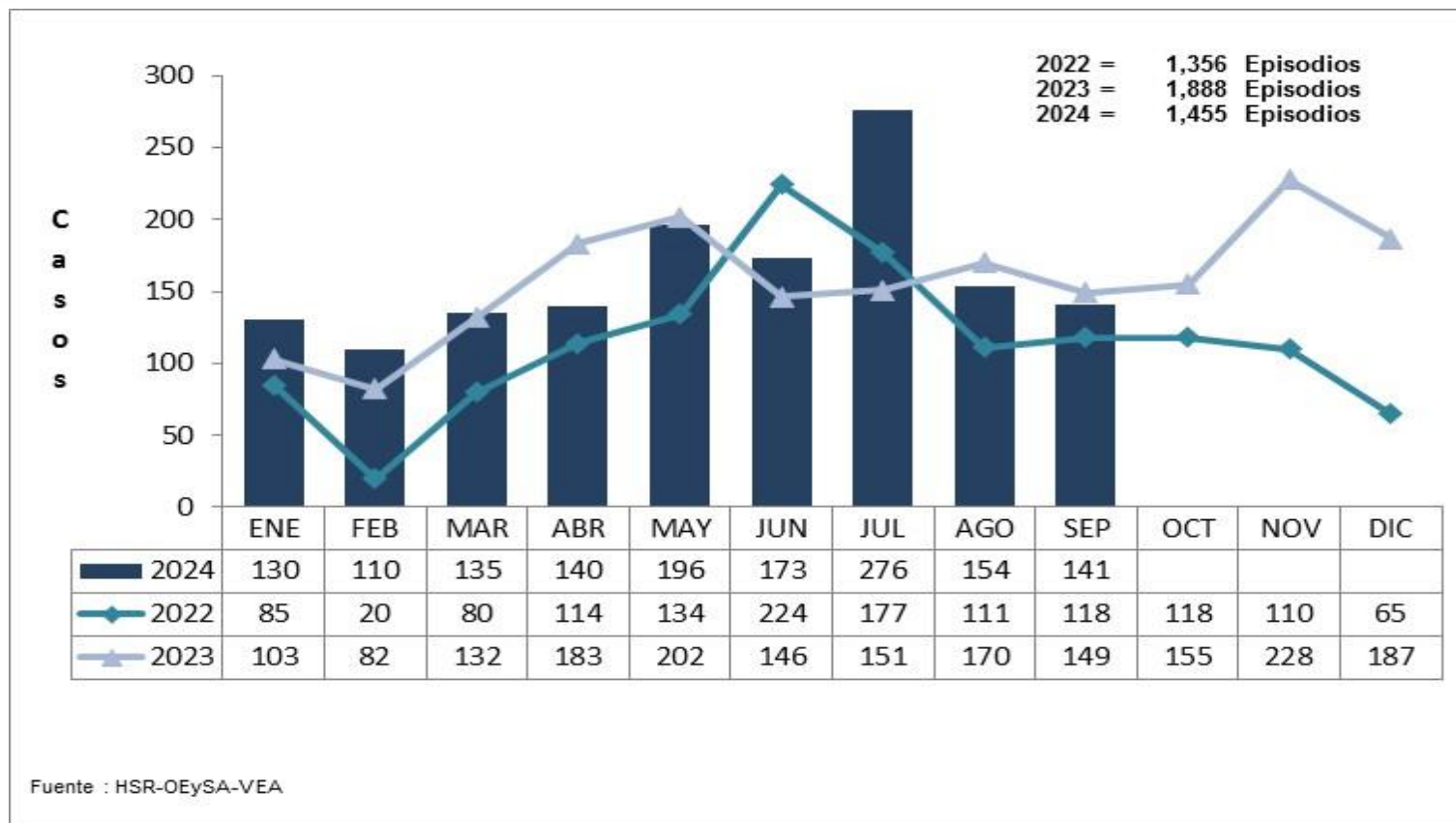


IRAS = No Neumonías + Neumonías (Neumonía + Neumonía Grave + Enf. Muy Grave)

Hasta el mes de setiembre del presente año se han notificado 1,547 episodios de IRAs, de los cuáles 1,456(94%) son episodios de infecciones respiratorias No neumónicas, y 91(6%) episodios son IRAs Neumónicas; comparadas con el año anterior al mismo período, se notificaron 118 episodios más episodios de Infecciones respiratorias agudas. En el año 2022 los episodios de IRAs fueron el 32% menos que en el año 2023.

# Tendencia de episodios de IRAs No Neumónicas

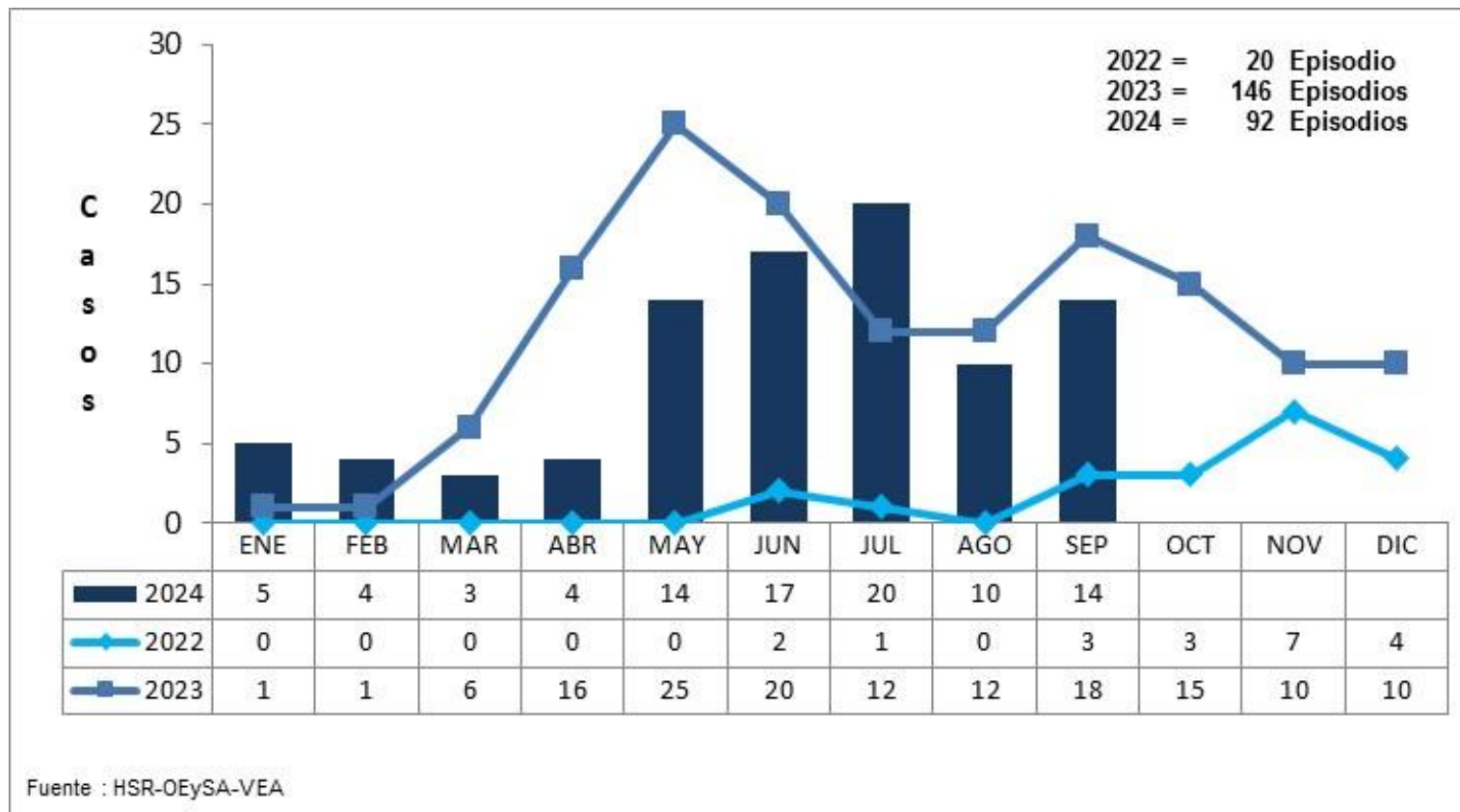
## Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero – setiembre)



Hasta el mes de setiembre del presente año se han notificado 1,455 episodios de IRAs No Neumónicas, comparada con el año anterior al mismo periodo se notificaron 137 episodios más, de IRAs No neumónicas. El comportamiento de los episodios de IRAs No Neumónicas en el año 2022 y 2023 se encuentran incrementadas en forma gradual.



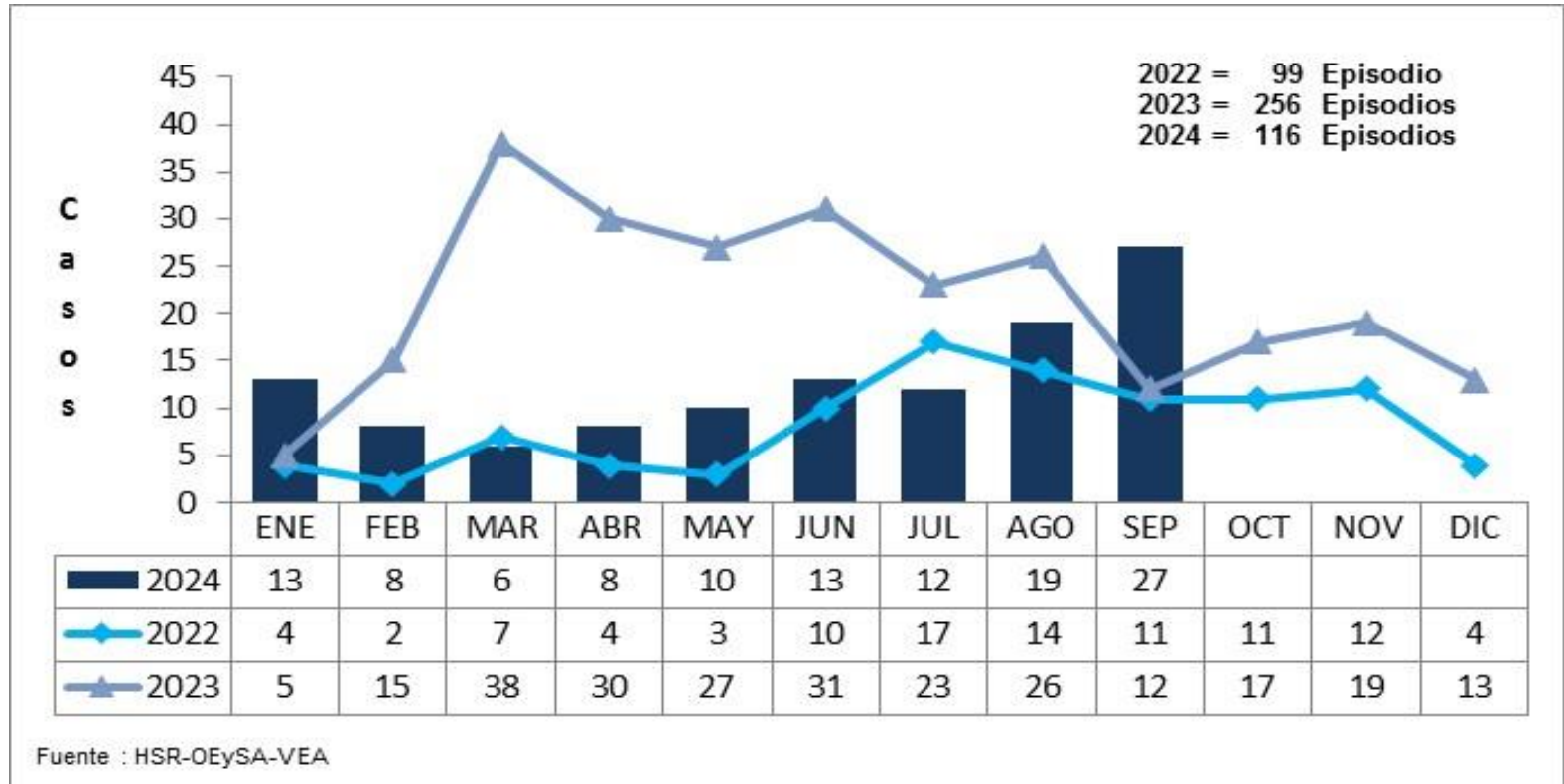
# Tendencia de Neumonías (N\*NG+EMG) en menores de 5 años. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024\*(enero – setiembre)



Hasta el mes de setiembre del presente año, se han notificado 92 episodios de neumonías en menores de 5 años, comparado con el año anterior al mismo período, se han notificado 19 episodios menos.

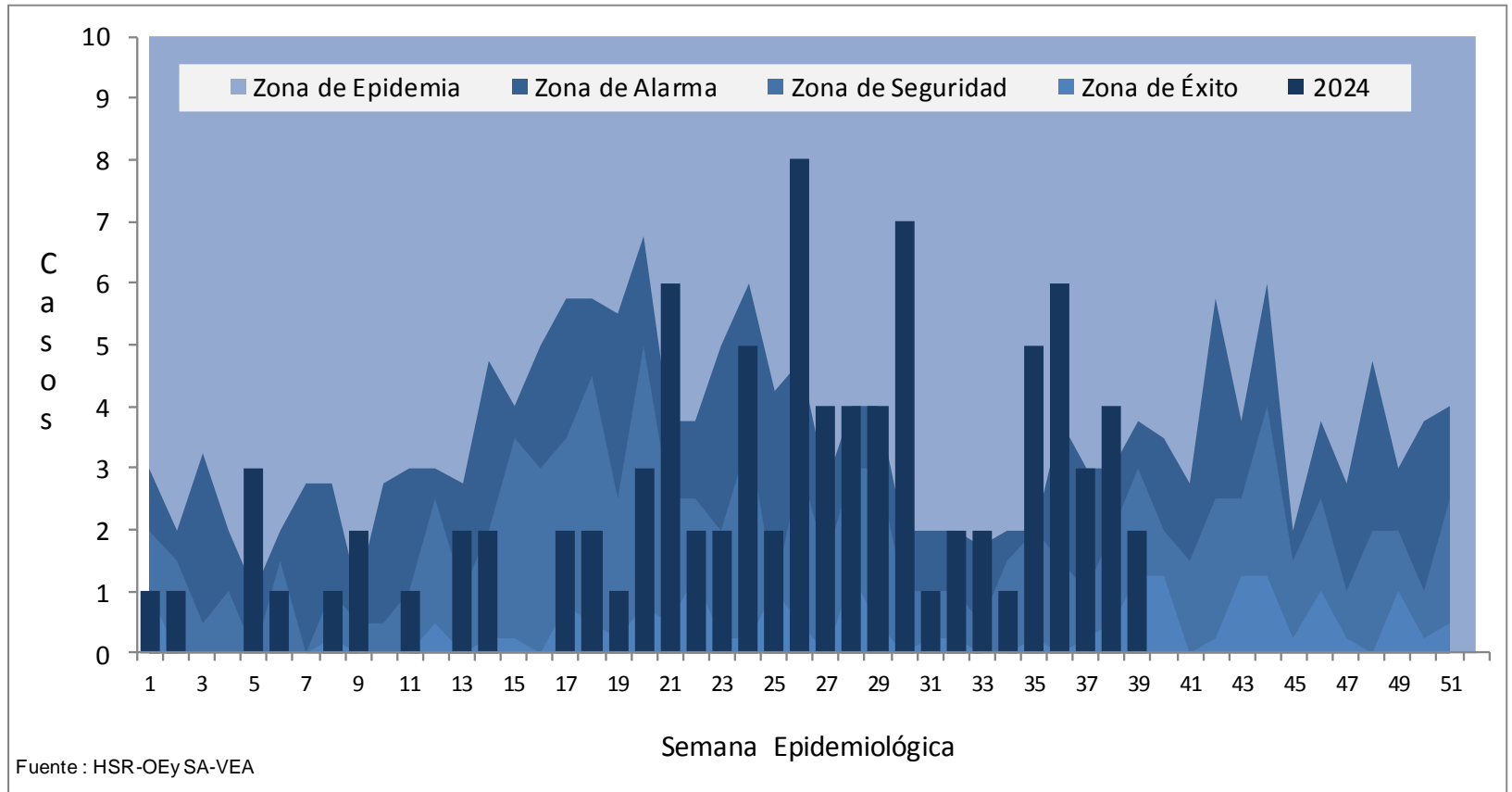
La tendencia de los casos notificados en los años 2022 y 2023, se observa un incremento de más del 80% de los episodios notificados en el año previo

# Tendencia de Neumonías en mayores de 5 años Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(ene - set)



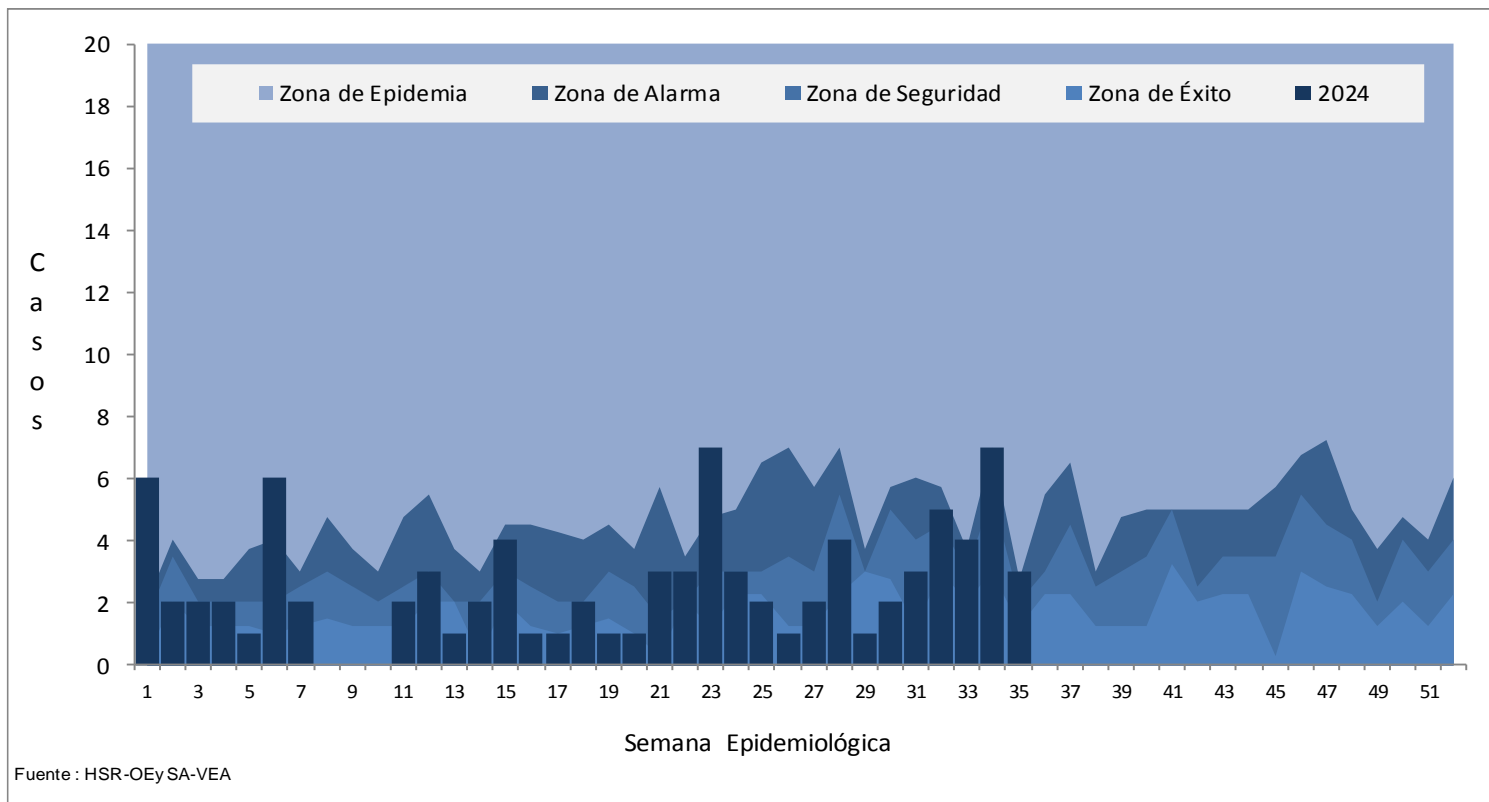
Hasta el mes de setiembre del presente año se han notificado 116 episodios de neumonías en mayores de 5 años, comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 91 episodios menos de neumonías en mayores de 5 años que en el presente año. El comportamiento de las neumonías en mayores de 5 años, entre los años 2022 y 2023 se observa un incremento de más del 100%.

# Canal endémico de los episodios de Neumonías en Menores de 5 años Hospital Santa Rosa Año 2024\*(SE 01 - 39)



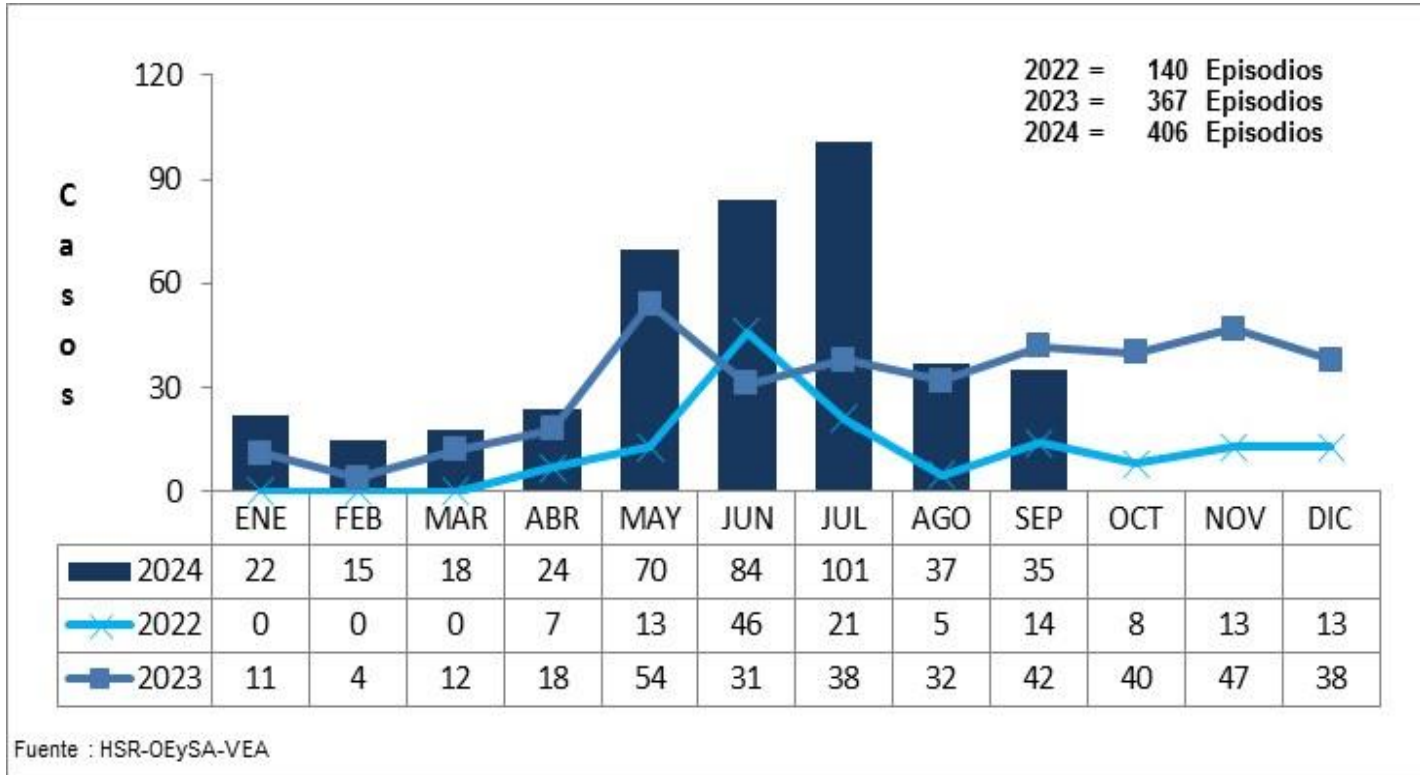
Los episodios de neumonías en menores de 5 años hasta el mes de setiembre del presente año (SE 01 – 39) del 2024, se presentaron en zona de epidemia, alarma y seguridad del canal epidémico, manteniendo el mismo comportamiento con el año anterior al mismo período.

# Canal endémico de los episodios de Neumonías en mayores de 5 años . Hospital Santa Rosa Año 2024\*(SE 01 - 39)



Los episodios de neumonías en mayores de 5 años hasta la (SE 01- 39) del 2024, se encontraron en zona de epidemia, alarma, seguridad del canal endémico, manteniendo el mismo comportamiento con el año anterior al mismo período.

# Tendencia de episodios de SOB-Asma Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(ene – set)

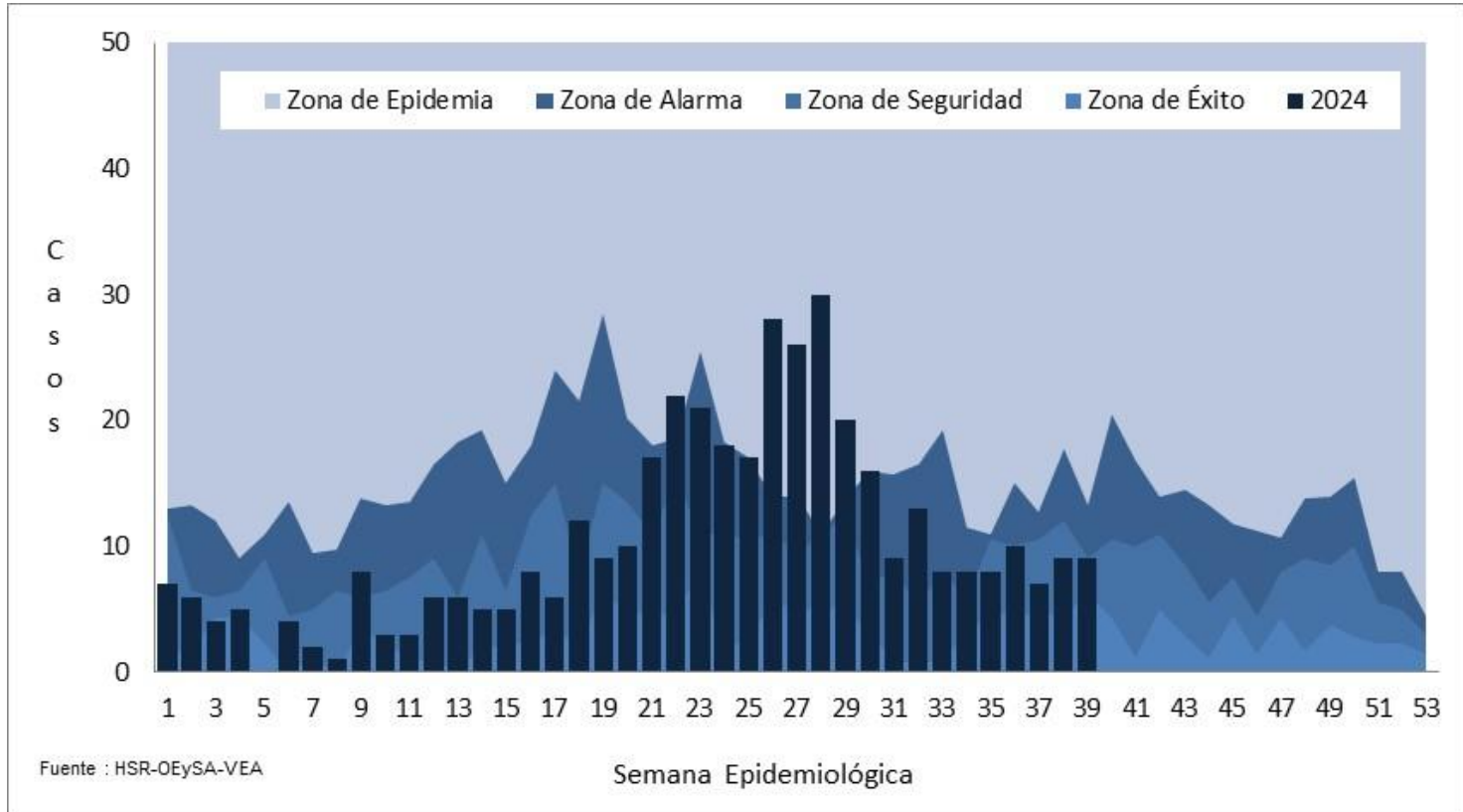


Hasta el mes de setiembre del presente año se han notificado 406 episodios de SOB-ASMA, comparado con el año anterior al mismo período se han notificado 164 episodios más, casos de SOB – ASMA.

La tendencia en la frecuencia de la notificación de los episodios de SOB-Asma en los últimos años se observa un incremento de más del 100% de lo notificado en el año 2023, con respecto al año 2022.

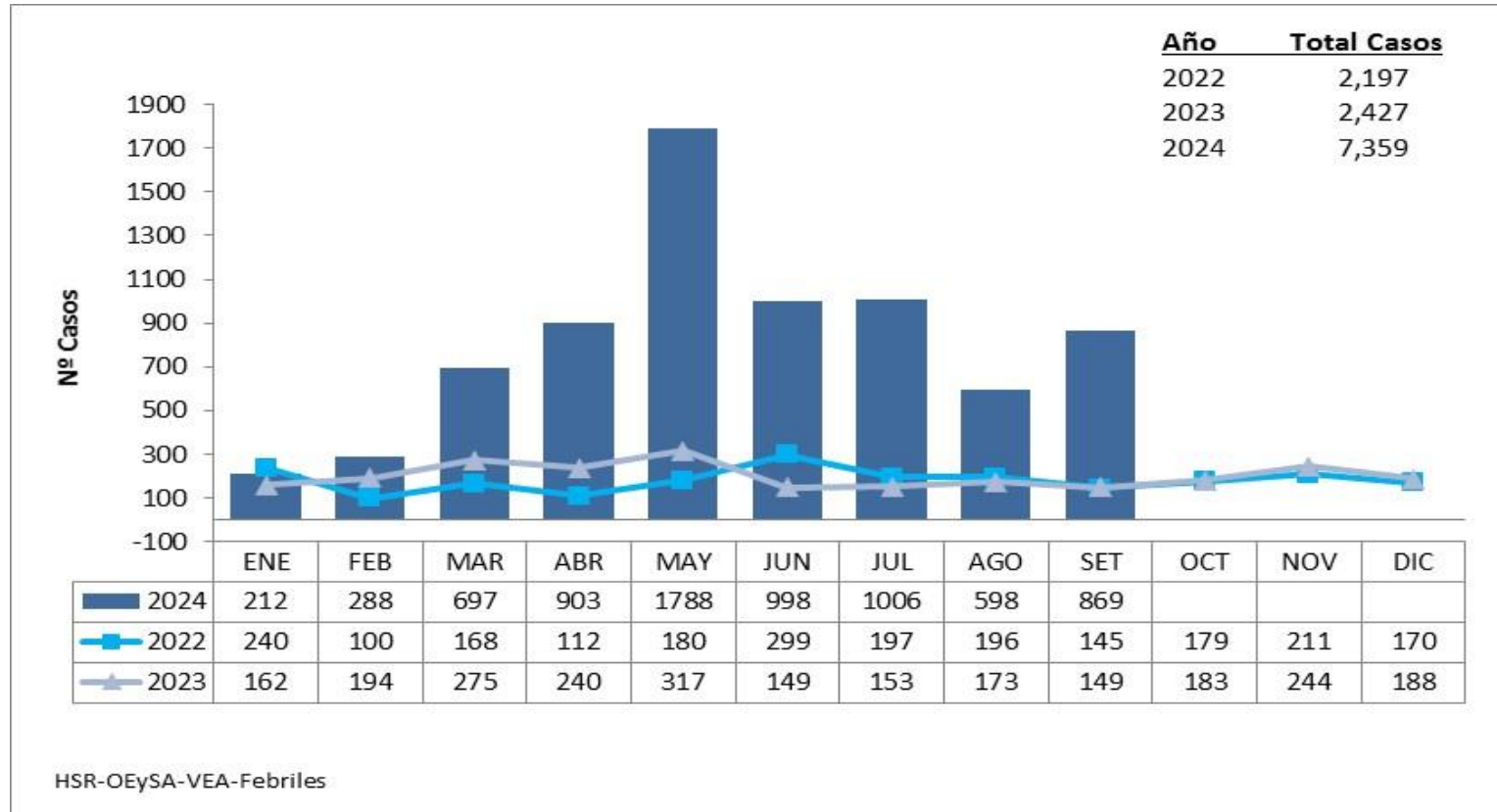
# Canal endémico de los episodios de SOB – ASMA

## Hospital Santa Rosa. Año 2024\*(SE 01 - 39)



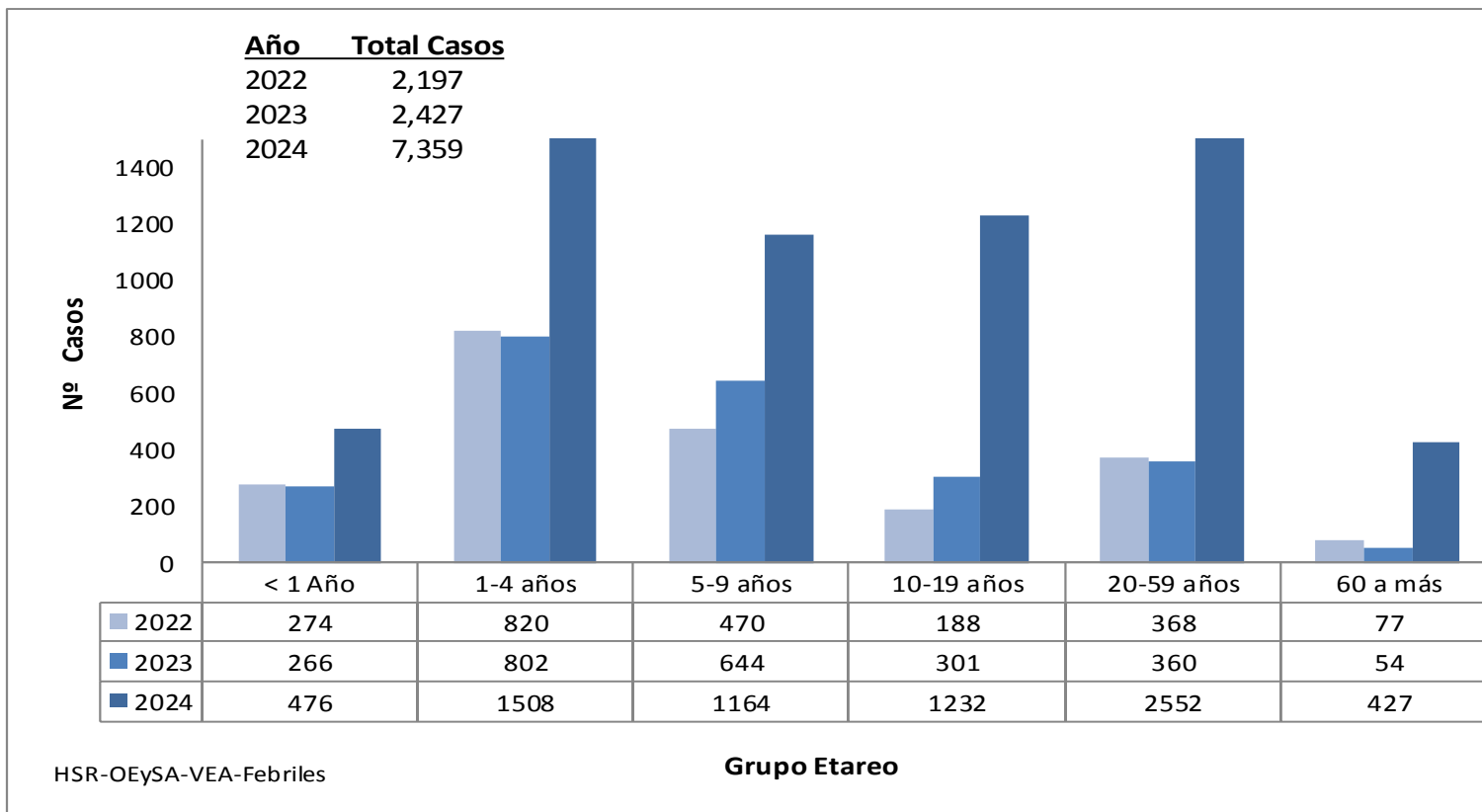
Los episodios de SOB – ASMA en menores de 5 años hasta la (SE 01 – 39) del 2024, se encuentran ubicados en zona de epidemia, alarma y seguridad del canal endémico. Comparado con el año anterior al mismo período, los casos se encontraron en zona seguridad y éxito del canal endémico.

# Tendencia de casos de Febriles. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - septiembre)



Hasta el mes de setiembre del presente año se han notificado 7,359 casos febriles, comparados con el año anterior al mismo periodo se han notificado 5,547 más casos febriles notificados, es decir tres veces más casos. El comportamiento de los casos desde inicio del año hasta le fecha es ascendente, y en mayor número en los meses de marzo hasta mayo época de epidemia por dengue.

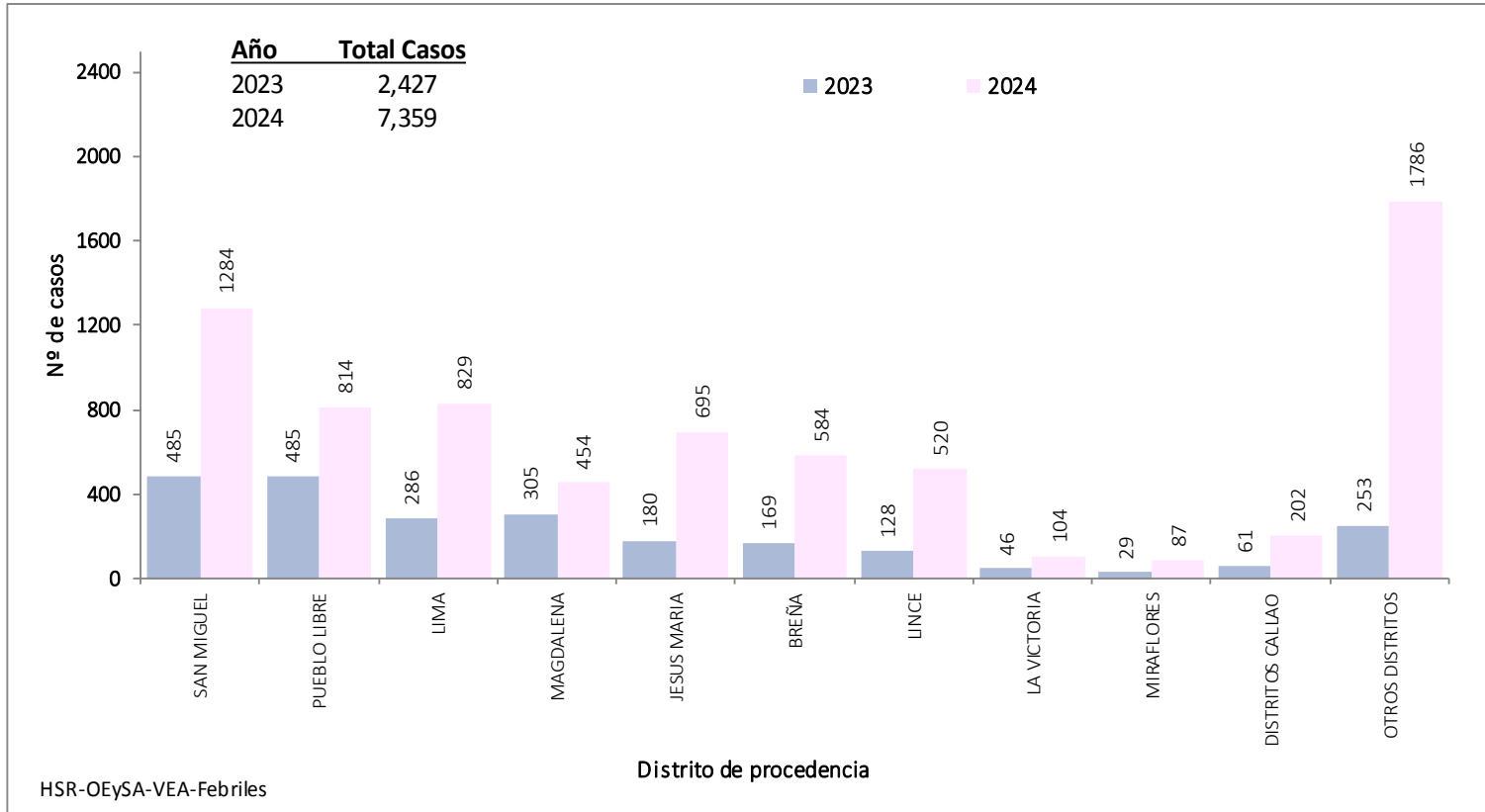
# Proporción de febriles, según grupo etareo Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(ene – set)



En el presente año hasta el mes de setiembre, los casos de pacientes febriles mayores de 5 años hasta los 60 años a más, acumulan el 75%, y los menores de 1 año hasta los 4 años con el 25% del total de los casos notificados. El comportamiento de los casos de febriles en los años 2022 y 2023, observamos un incremento en el número de casos que podría deberse a la epidemia del dengue y el Brote epidémico de viruela del mono.

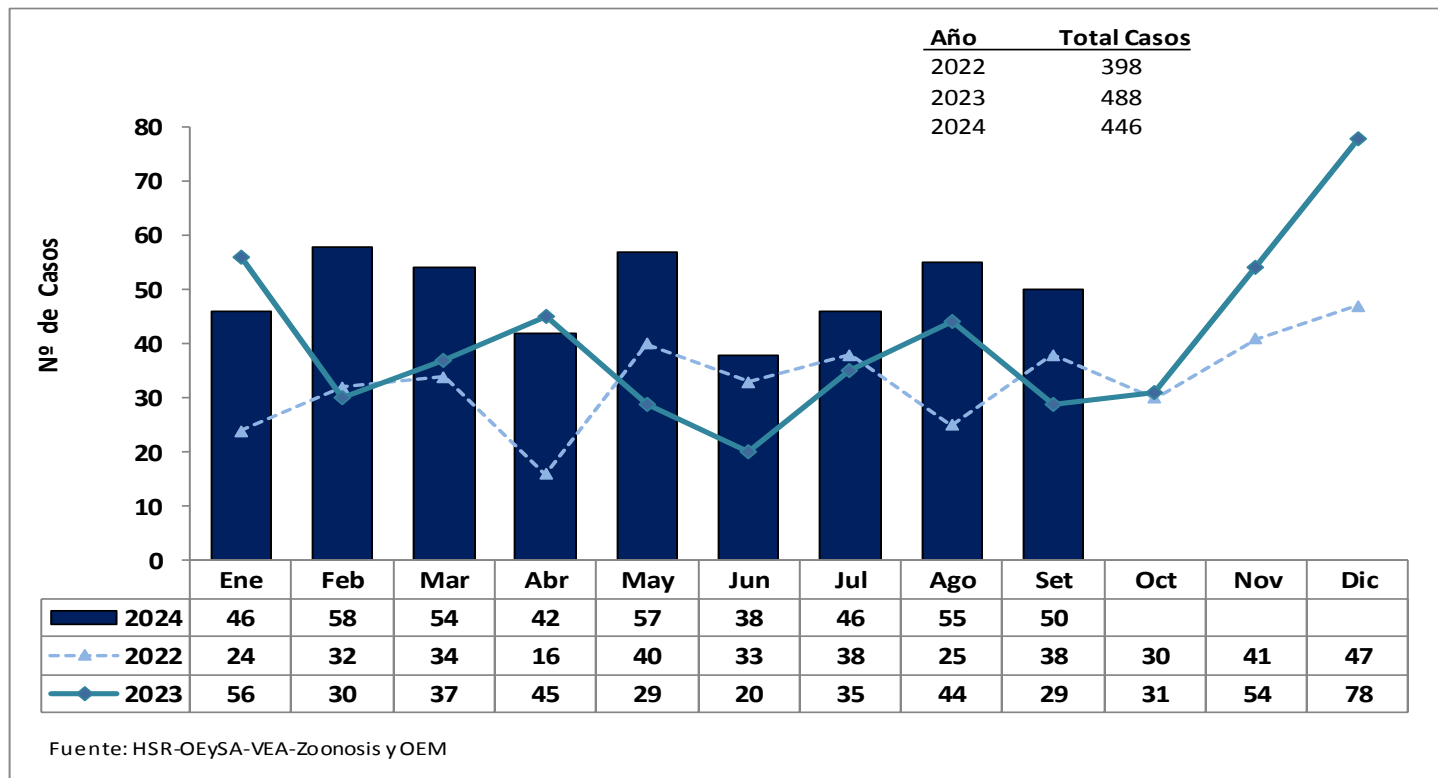


# Febriles casos según procedencia Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2024\*(enero - setiembre)



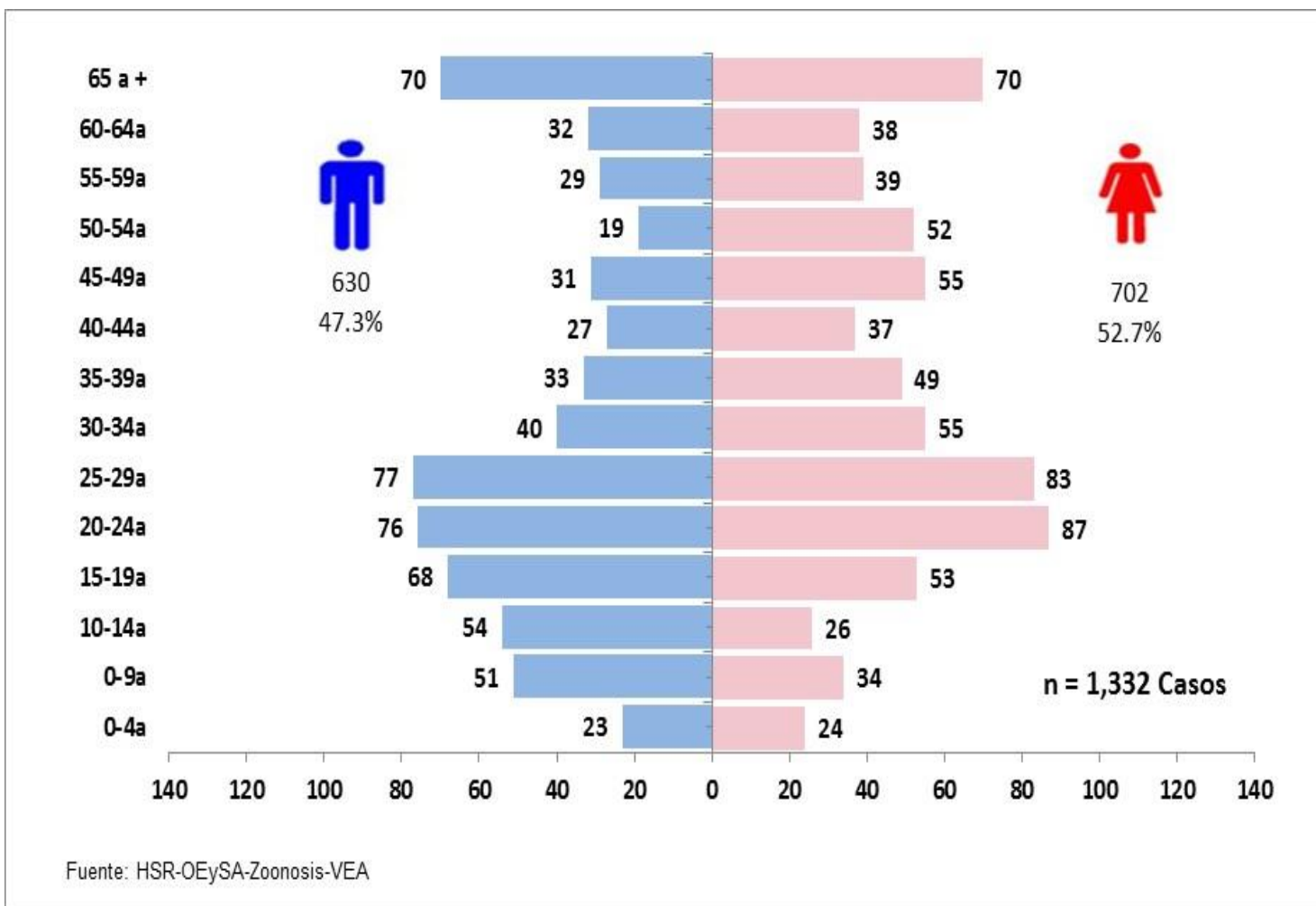
En el presente año hasta el mes de setiembre, los casos de febriles según procedencia en mayor proporción son, de los distritos de San Miguel, Pueblo Libre, Lima, Magdalena, acumulando más del 50% de los casos notificados.

# Tendencia de casos de las mordeduras caninas u otro animal. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



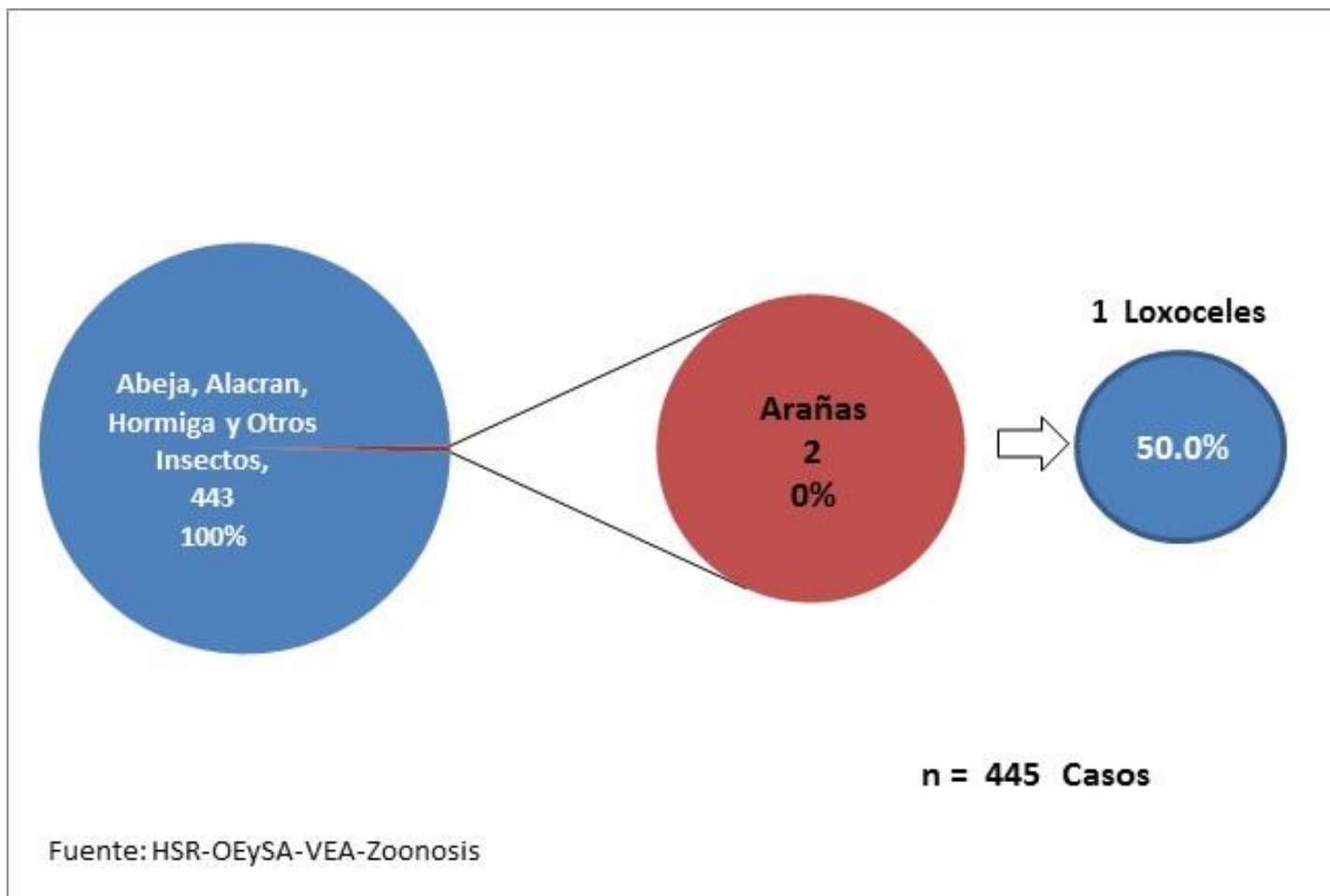
La tendencia de los casos de mordedura por animales mantienen el mismo comportamiento en los tres últimos años. En el presente año hasta el mes de setiembre se han notificado 446 casos de mordeduras y comparado con el año anterior se han notificado 76 casos más; de ellas el 87% fueron mordeduras caninas y el 13% por otros animales. El 77% de las mordeduras fueron graves. Según zona de mordedura fueron las extremidades superiores e inferiores las más frecuentes.

# Pirámide de distribución de casos de las mordeduras caninas u otro animal. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



# Distribución de casos de accidentes por mordedura o picadura de animales ponzoñosos

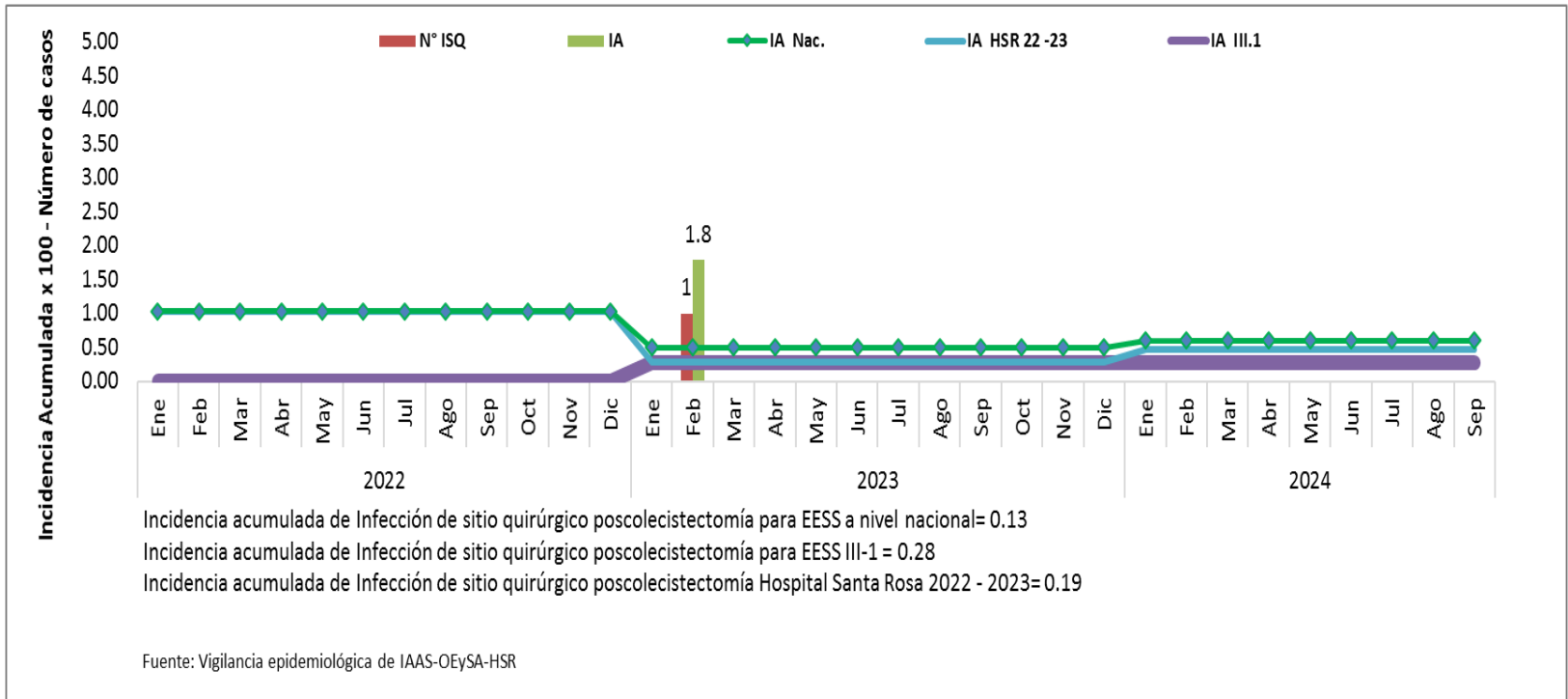
**Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - Setiembre)**



# Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de Infecciones de sitio quirúrgico (ISQ) en colecistectomía Hospital Santa Rosa



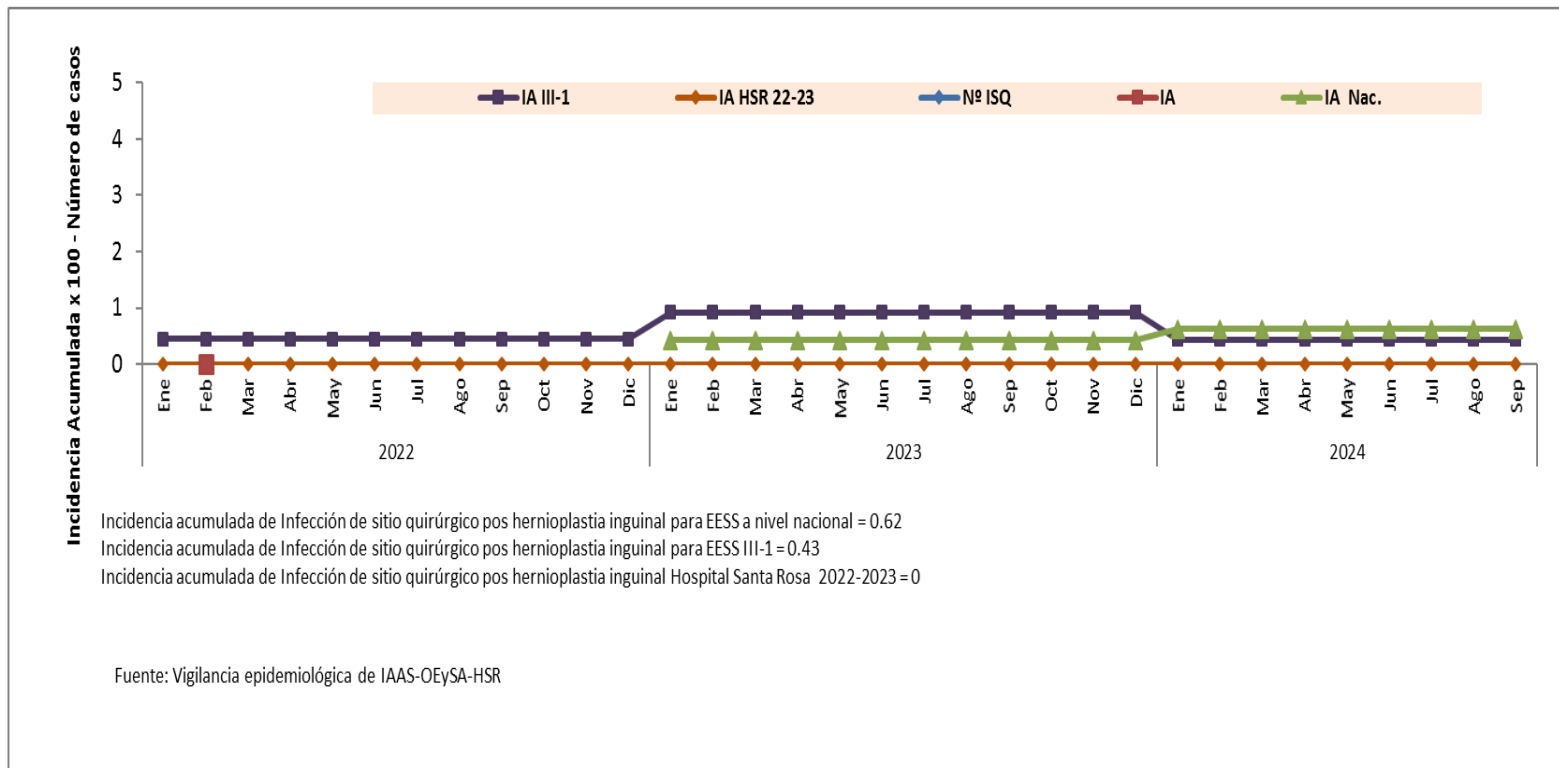
**Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)**



El servicio de Cirugía general hasta el mes de setiembre del año 2024, no se presentaron casos de Infección de sitio quirúrgico post colecistectomía y comparado con los dos años anteriores al mismo período, mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos, salvo 01 caso con IA 1.8 X 100 colecistectomías.

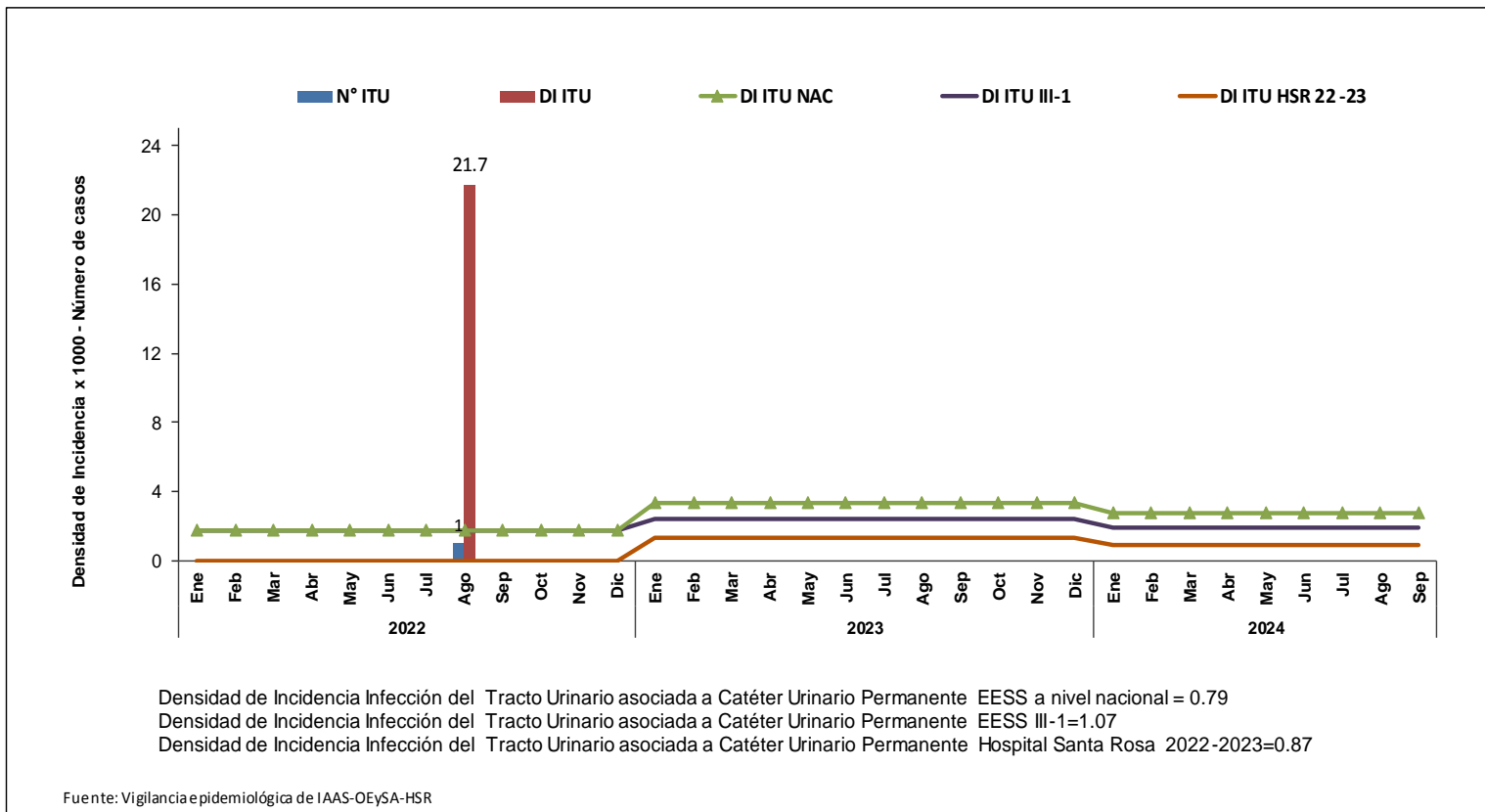
# Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de infecciones en sitio quirúrgico (ISQ) en hernio plastia inguinal. Hospital Santa Rosa

**Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)**



En el servicio de Cirugía general hasta el mes de setiembre del año 2024, no se presentan casos de infección de sitio quirúrgico post hernio plastia inguinal y comparado con los dos años anteriores al mismo período, mantiene el mismo comportamiento sin presencia de casos. El comportamiento de los casos durante los tres últimos años es silencioso.

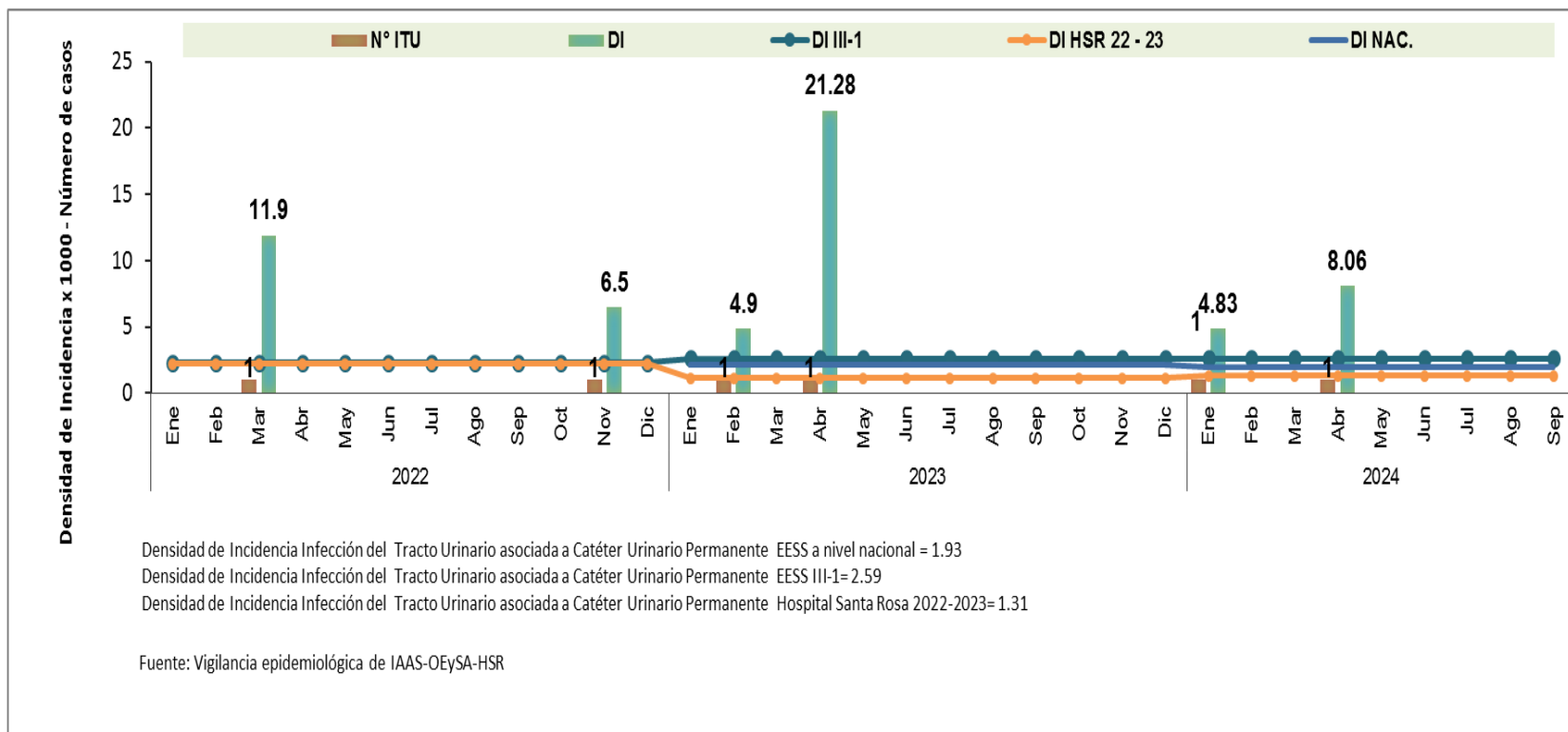
# Tendencia de Densidad de Incidencia de infección urinaria asociada a catéter urinario permanente. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



En el servicio de Cirugía general hasta el mes de setiembre del 2024, no se presentaron casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; comparado con los dos años anteriores presenta similar comportamiento, sin presencia de casos.

# Tendencia de densidad de incidencia de las infecciones del tracto urinario asociado a CUP en Medicina General. Hospital Santa Rosa

## Años 2022 – 2024\*(enero – setiembre)



En el servicio de Medicina general durante el mes de setiembre del presente año, no se presentaron casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, comparado con los dos años anteriores al mismo período mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos.



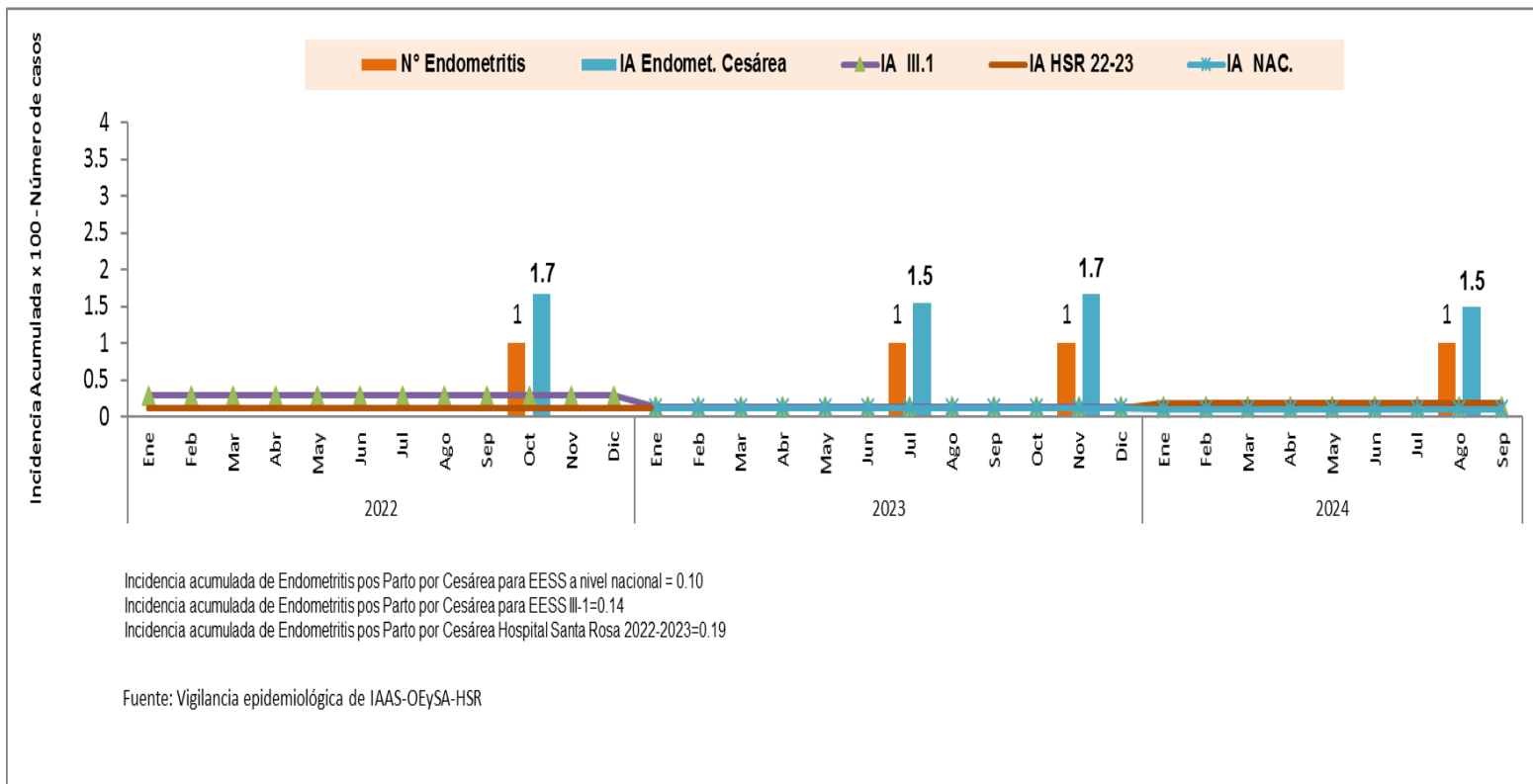
# Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de endometritis post – cesárea



## Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero – setiembre)

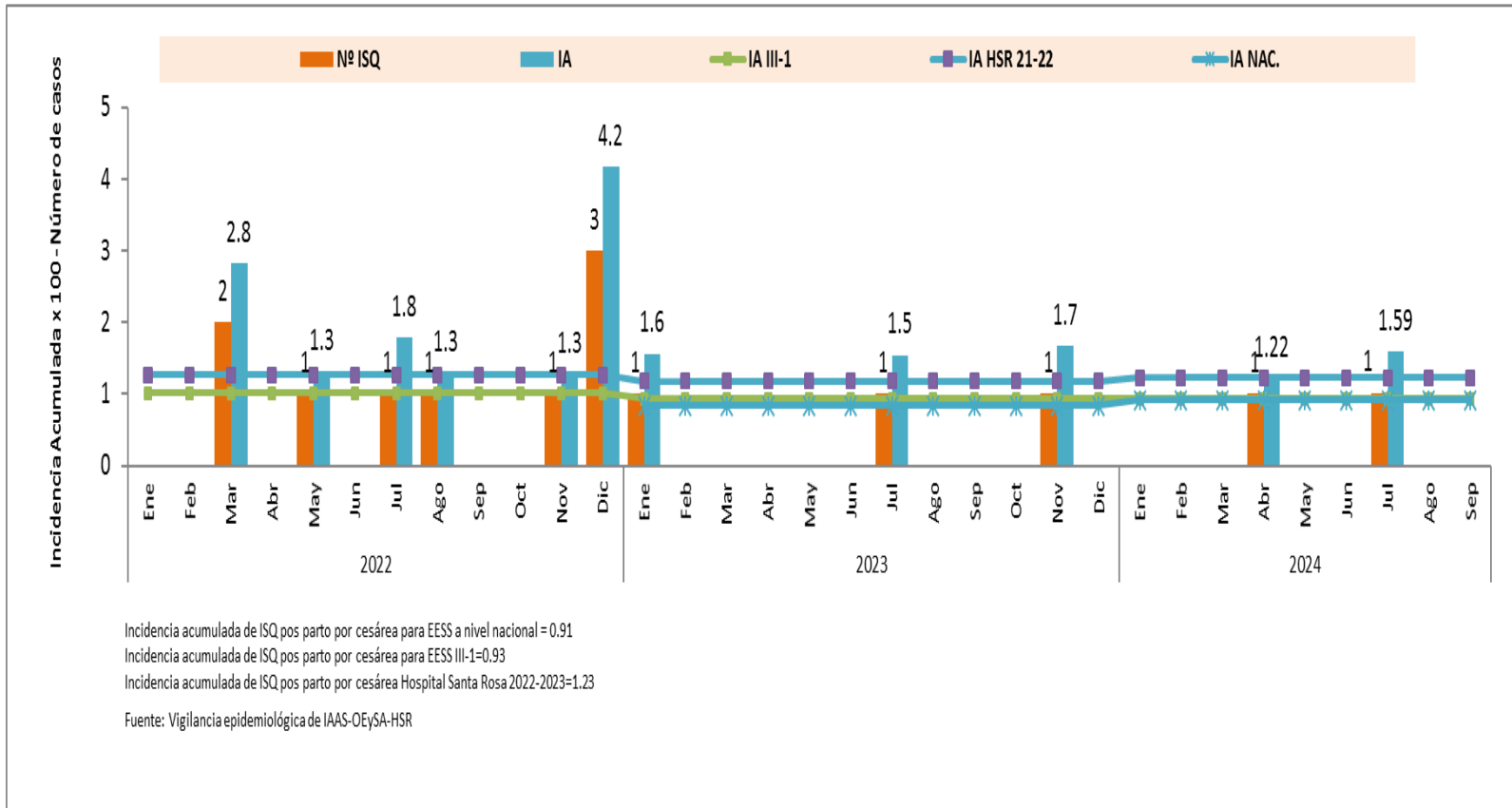


I.A. anual  
> al valor referencial



En el servicio de Gineco Obstetricia en el mes de setiembre del año 2024, no se presentaron casos de endometritis de parto post cesárea y comparado con los dos años anteriores al mismo período, mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos.

# Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de infección de sitio quirúrgico (ISQ) post cesárea Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024\*(enero – setiembre)



En el servicio de Gineco Obstetricia en el mes de setiembre del 2024, no se presentaron casos de ISQ post cesárea y comparada con el año anterior al mismo período, mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos.

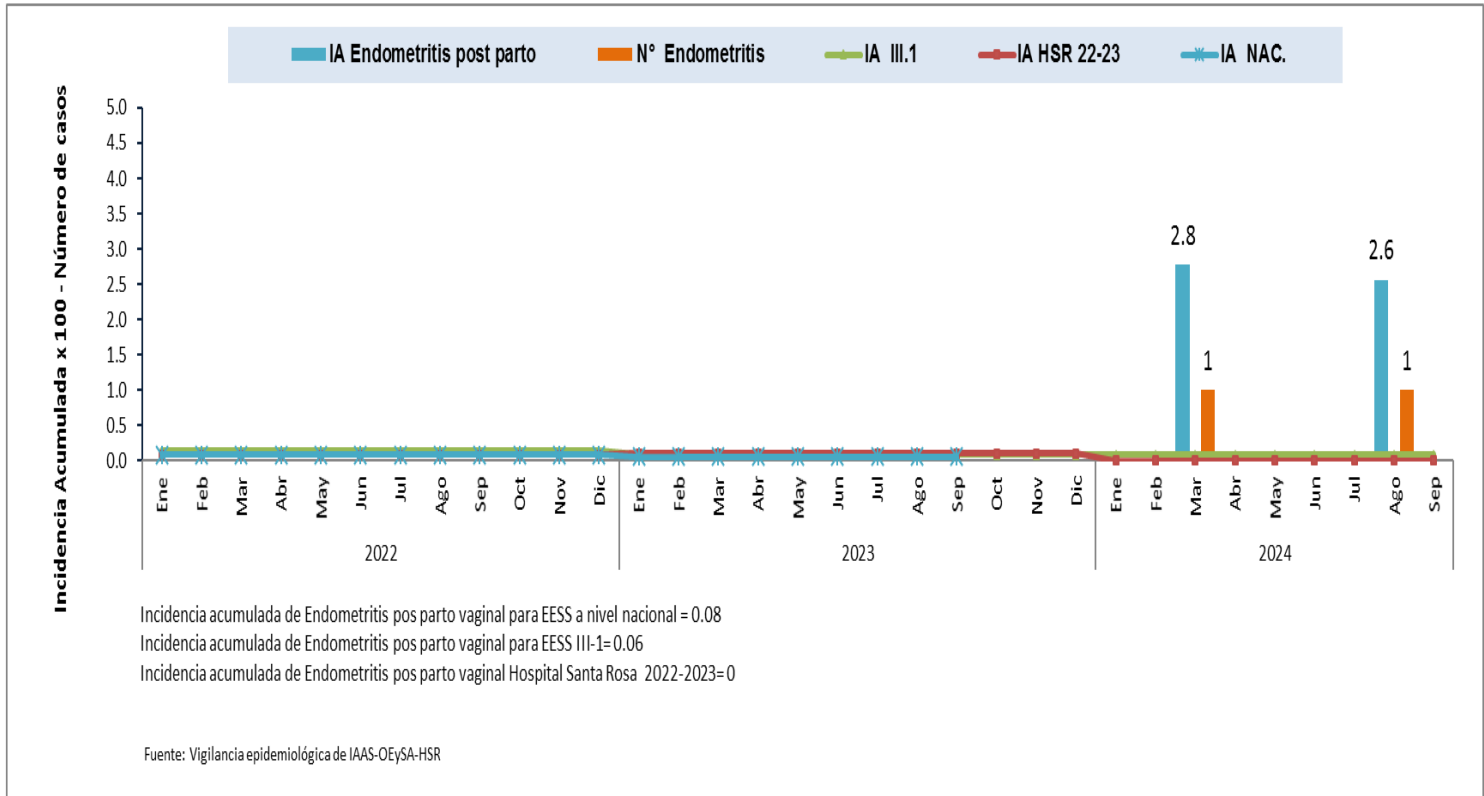
# Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de endometritis post parto vaginal



Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



I.A. anual > al valor referencial

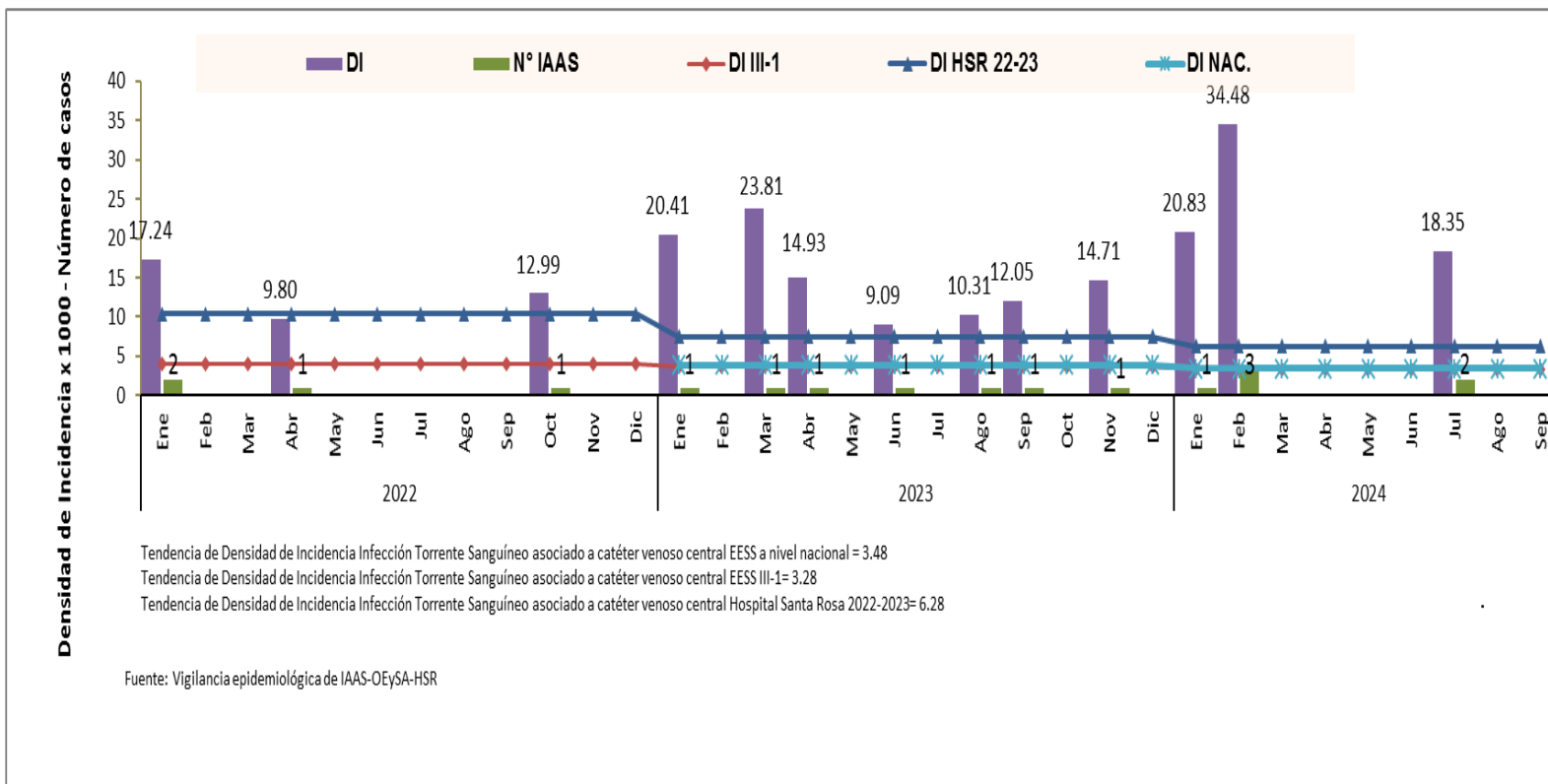


En el servicio de Gineco Obstetricia en el mes de setiembre del año 2024, no se presentaron casos de endometritis post parto vaginal y comparado con los dos años anteriores al mismo período mantiene similar comportamiento, sin presencia de casos. Sin embargo en el mes de marzo y agosto se presentaron 02 casos de endometritis post parto vaginal con Incidencia acumulada que se encuentra por encima de los estándares considerados para este daño.

# Tendencia de densidad de incidencia de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVC en UCI Neonatología Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



D.I. > al valor referencial.

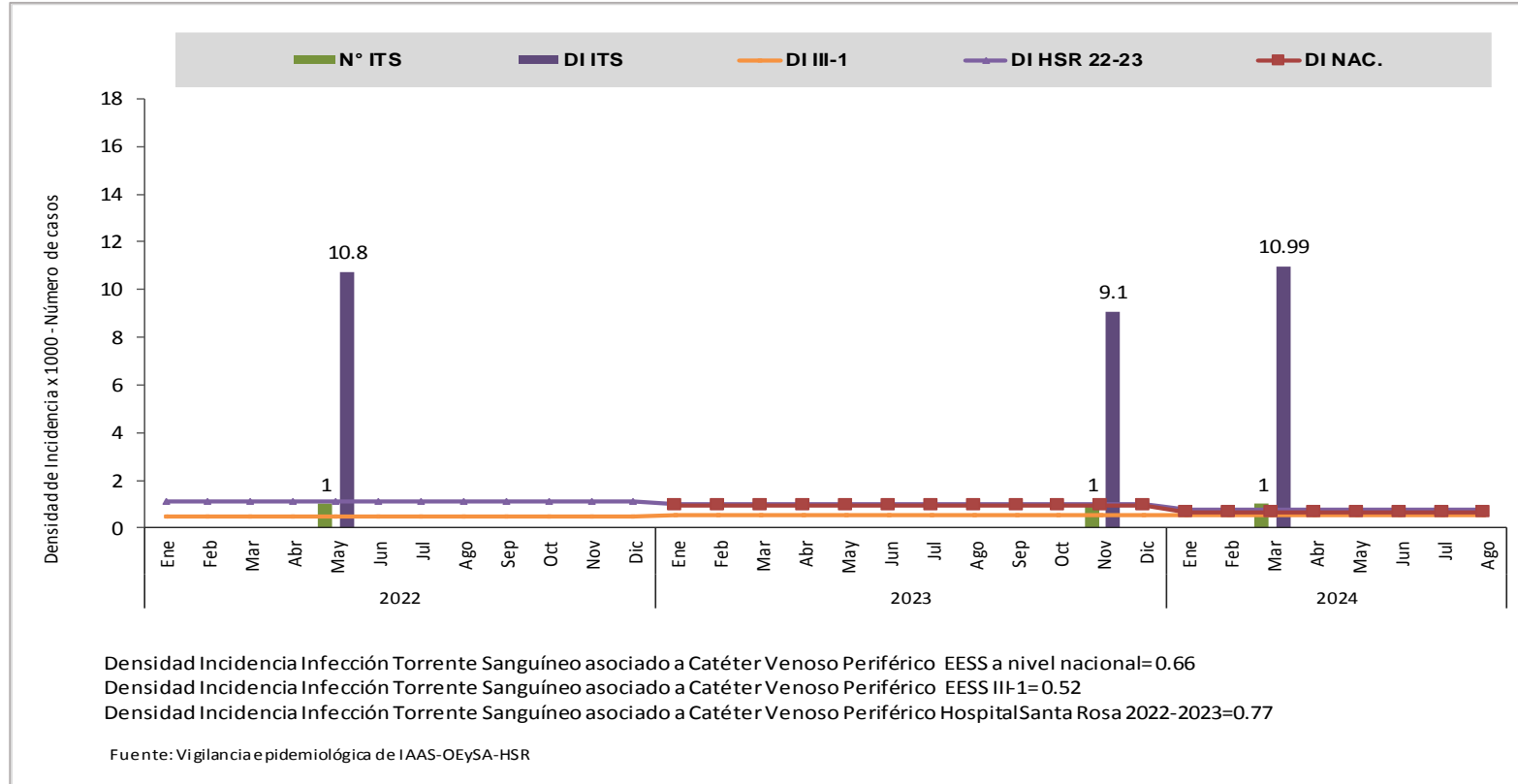


El servicio de Neonatología durante el mes de setiembre del presente año, no se presentaron casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, comparado con el año anterior al mismo período se notificó 01 caso con DI de 12.05 X 1000 días de exposición.

# Tendencia de densidad de incidencia de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVP en UCI Neonatología Hospital Santa Rosa

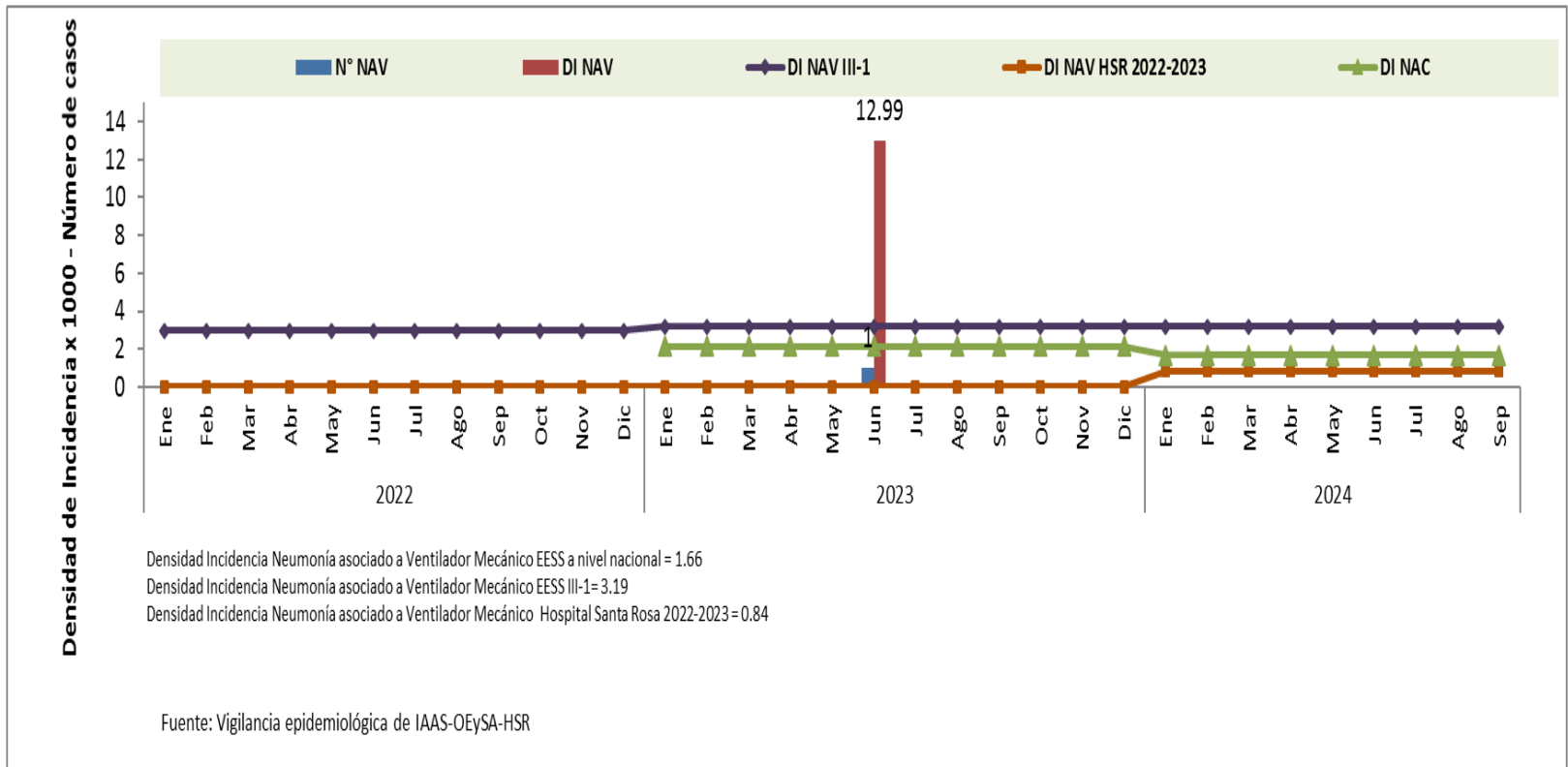


**Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)**



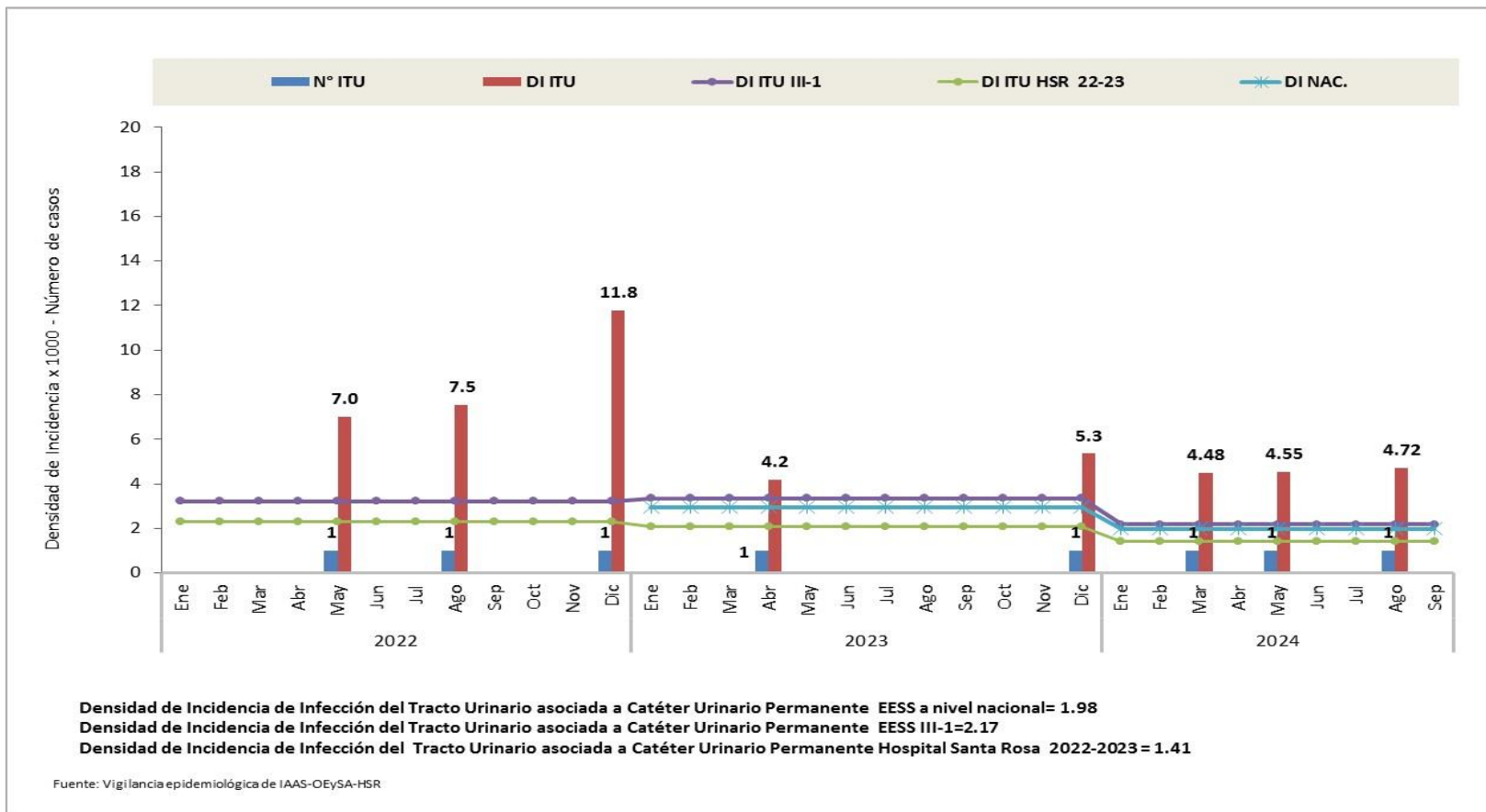
En el servicio de UCI Neonatología en el mes de setiembre del 2024, no se presentaron casos de infección de torrente sanguíneo y comparado con los dos años anteriores al mismo período mantienen el mismo comportamiento, sin presencia de casos.

# Tendencia de densidad de incidencia de las neumonías asociadas a ventilador mecánico en UCI Neonatología Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



En el presente año hasta el mes de setiembre, no se presentaron casos de infecciones asociados a ventilador mecánico y comparado con el año anterior y el año 2022 mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos. Sin embargo; existe 01 caso con DI de 12.99 X 1000 días de exposición en el año 2023.

# Tendencia de densidad de incidencia de las infecciones de tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente en UCI Adultos Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)

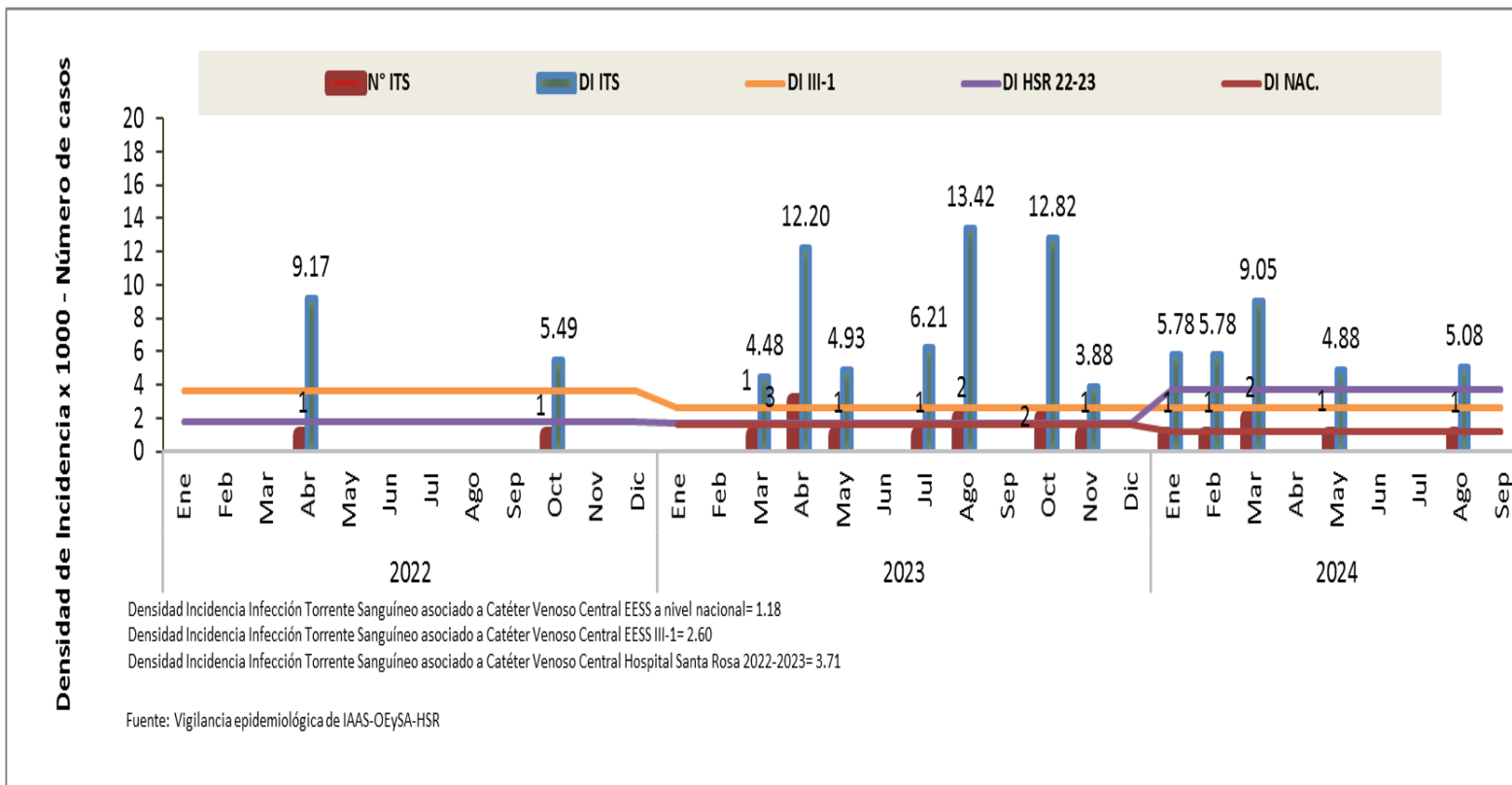


En la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) adultos, en el mes de setiembre del año 2024, no se presentaron casos de infección de tracto urinario por catéter urinario permanente y comparado con el año anterior al mismo periodo mantienen el mismo comportamiento, sin presencia de infecciones.

# Tendencia de Densidad de Incidencia de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVC en UCI adultos. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero – setiembre)



D.I. > al valor referencial.

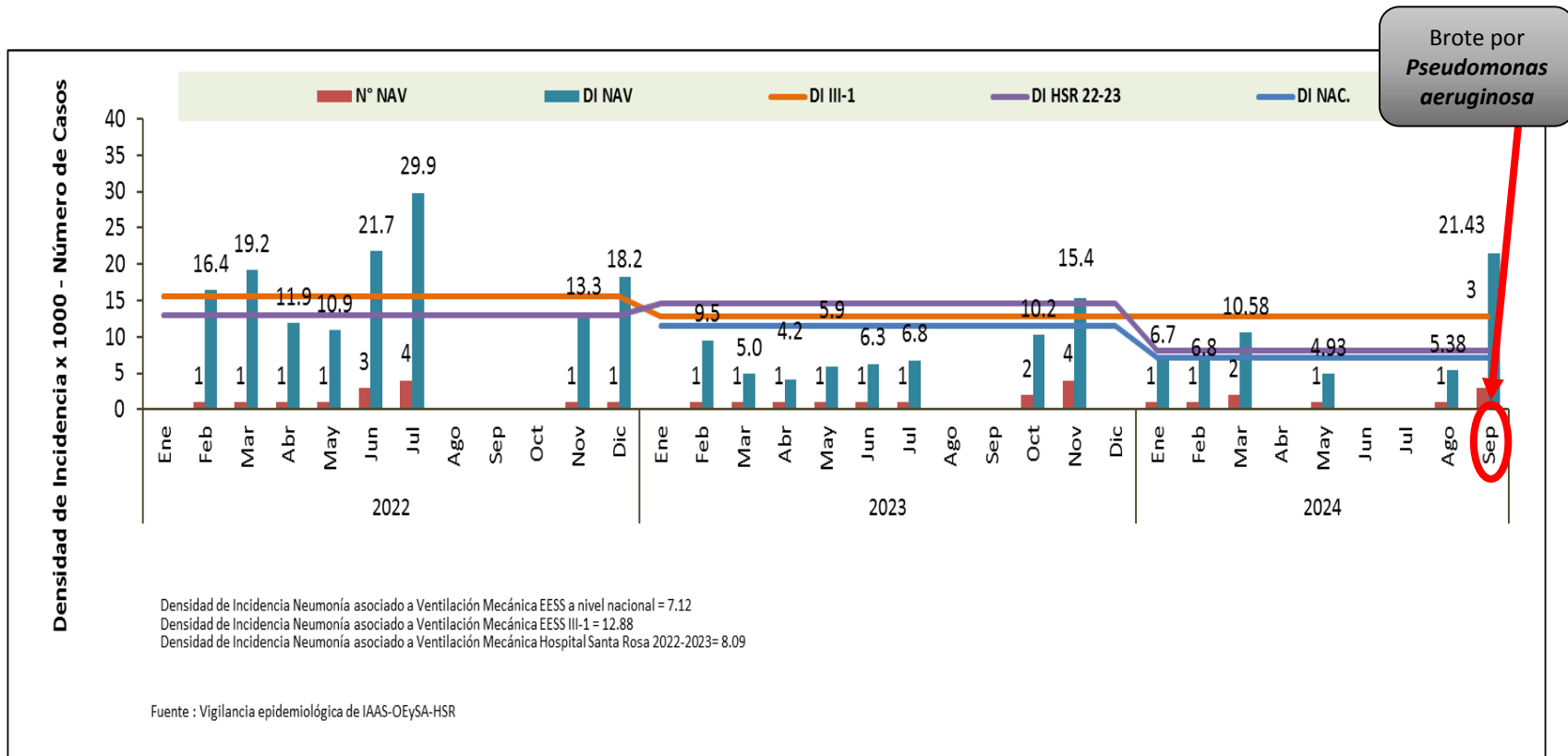


En la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) adultos durante el mes de setiembre del año 2024, no se presentaron casos de infección de torrente sanguíneo asociado a CVC, comparado con el año anterior al mismo periodo mantienen el mismo comportamiento, sin casos de infección.



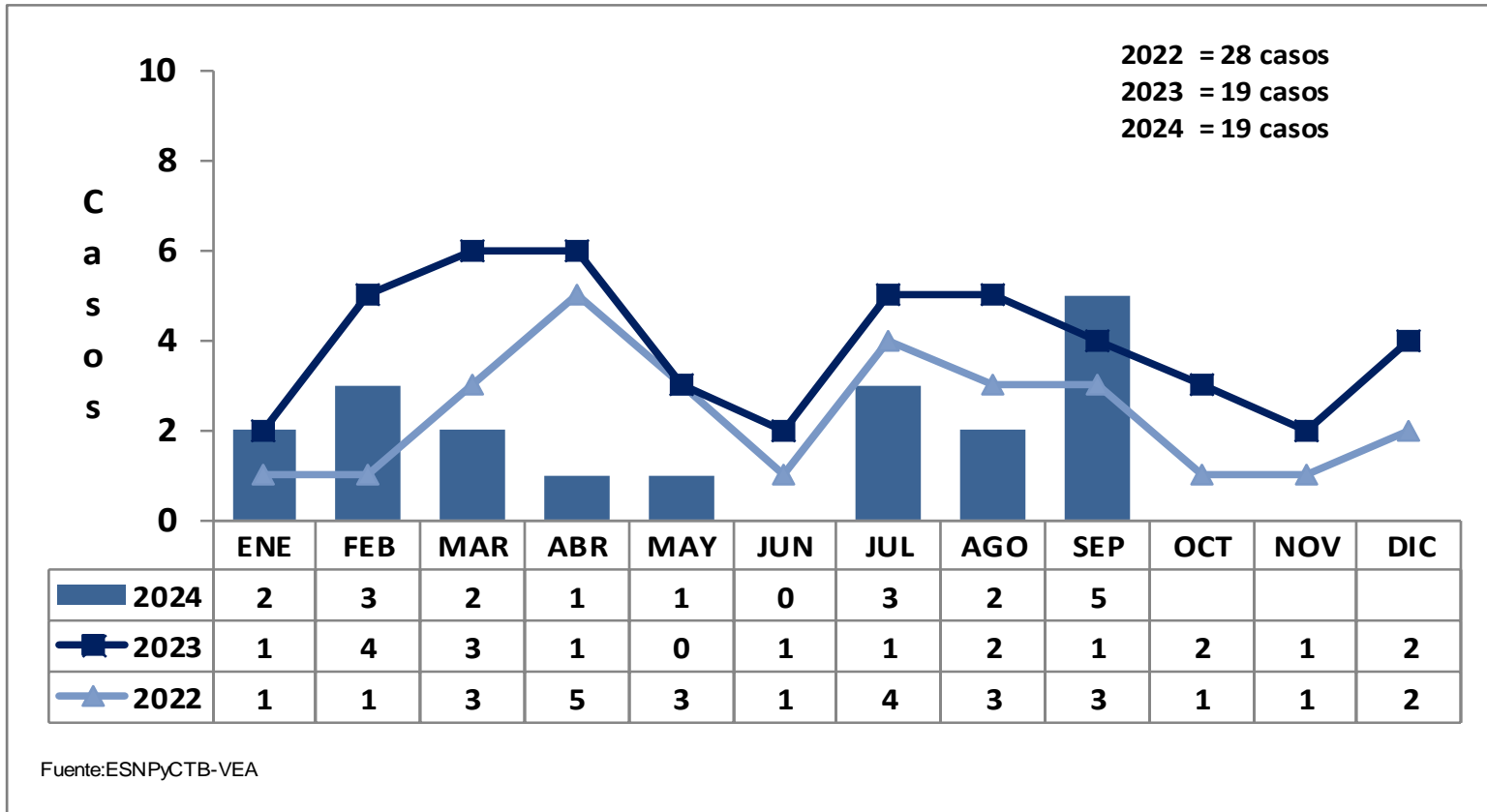
# Tendencia de densidad de incidencia de neumonías asociadas a ventilador mecánico en UCI adultos

## Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



Al mes de septiembre del año 2024, en la UCI adultos se registra 03 casos de Neumonía asociada a ventilador mecánico, con aislamientos en Secreción bronquial: (1) *Klebsiella pneumoniae*, (1) *Pseudomonas aeruginosa* Carbapenemasa y (1) *Pseudomonas aeruginosa* MDR; obteniendo una DI 21.43 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023, en comparación al año 2023, presenta diferente comportamiento, sin registro de casos.

# Comportamiento mensual de casos de Tuberculosis Hospital Santa Rosa. Años 2022 - 2024\*(ene – set)

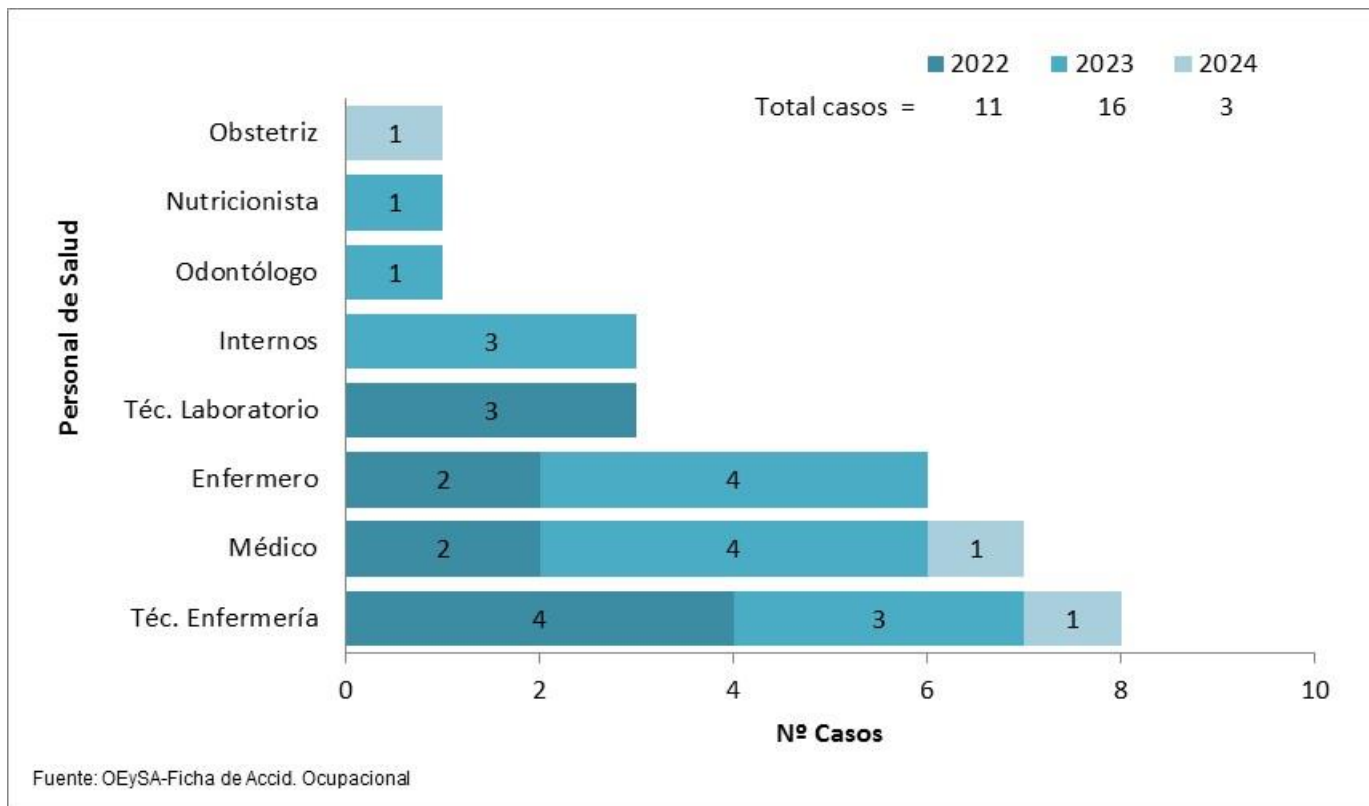


Hasta el mes de setiembre del 2024, se han notificado 19 casos de Tuberculosis (15 casos pulmonar y 04 extrapulmonar), comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 05 casos menos. El comportamiento de los casos de tuberculosis notificados en el año 2023 y el año 2022 se observa una disminución de más del 30% de casos menos con relación a los casos notificados.

# Comportamiento de los casos de Tuberculosis Hospital Santa Rosa. Año 2024\*(ene – set)

DESCRIP.	ATENDIDOS EN PCT	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
		2	3	2	1	1	0	3	2	5	0	0	0	19
SEXO	VARONES	2	1	1	1	1		3	1	1				11
	MUJERES		2	1					1	4				8
<b>MENORES 15 años</b>				1										1
TPO TBC	TBC PULMONAR	1	3	1	1			3	2	4				15
	TBC EXTRAPULMONAR	1		1		1				1				4
CONDICION DE INGRESO	NUEVOS	2	1	1	1	1		3	2	4				15
	RECAIDAS			1										1
CONDICION DE REINGRESO	ABANDONO RECUPERADO		2							1				3
	TRANSFERENCIAS RECIB.				2		1	1						4
Continuador	CAMBIO DE ESQUEMA			1										1
TIPO DE BK DE INICIO	+								1	1				2
	+++	1	1	1	1			1	1					6
	BK-		2							3				5
	Otros Exámenes	1		1		1		2		1				6
ESQUEMA DE INICIO EN TTO.	I	2	3	2	1	1		3	1	3				16
	Empirico								1	2				1
COND. DE EGRESO	ABANDONOS			1						1				2
	FRACASOS													0
	CURADOS	3			3	1		1	2					10
	FALLECIDOS		1											1
	CAPT. SINT. RESP.	110	144	113	157	138	143	142	148	144				1239
	DERIVACIONES		3	5	4	8	10	4	6	5				45
<b>GESTANTE</b>														0

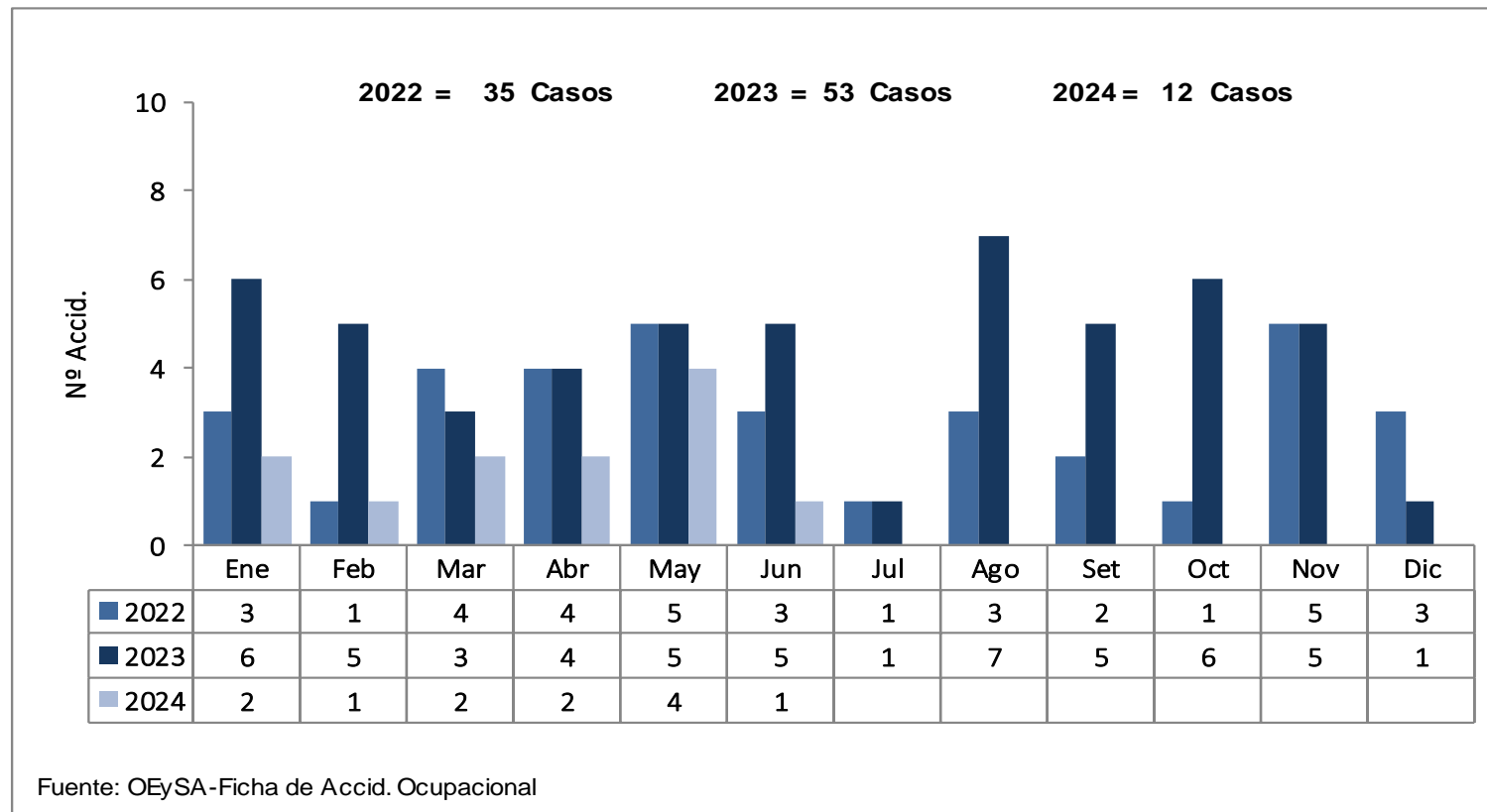
## Accidentes por material biocontaminado y/o fluidos corporales en personal de salud, según cargo CAP Hospital Santa Rosa. Años 2022- \*2024 (enero - junio)



\* Hasta el mes de junio del año 2024, se han notificado 03 casos por accidentes ocupacionales por material biocontaminado y/o fluidos corporales en personal de salud. El 27% fueron en Téc enfermería seguido de Médicos con 23% y las Enfermeras con el 20%, de lo notificado.

De los accidentes ocupacionales notificados en los últimos años entre el 35% y 40% de los casos fueron por material biocontaminado y/o fluidos corporales y el resto por otro tipo de accidente ocupacional (contusión, traumatismo).

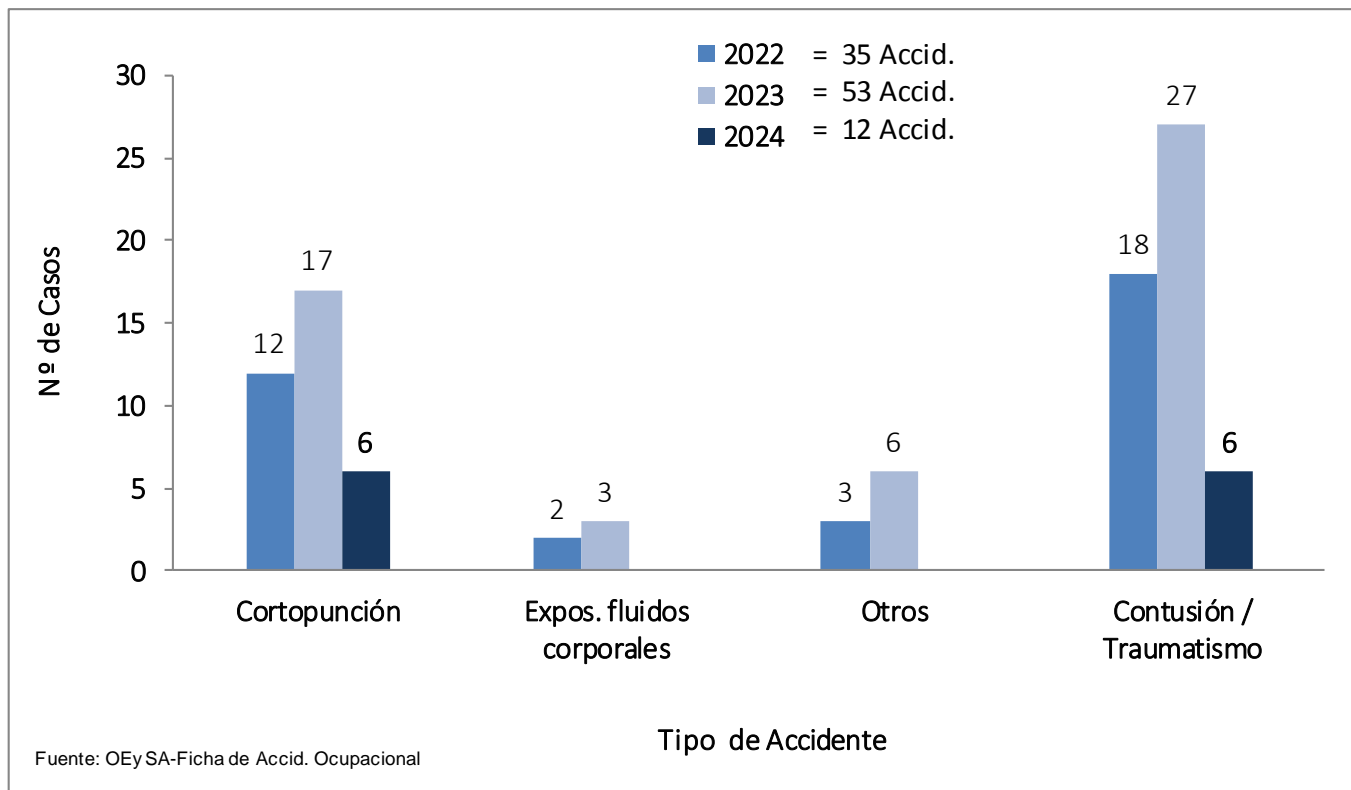
# Frecuencia de los casos de accidentes ocupacionales. Hospital Santa Rosa Años 2022 – \*2024 (enero - junio)



\* En el año 2024 hasta el mes de junio se han notificado 12 casos de accidentes ocupacional, comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 16 casos menos. Cabe mencionar que los accidentes fueron por Corto punción y contusión/traumatismo.

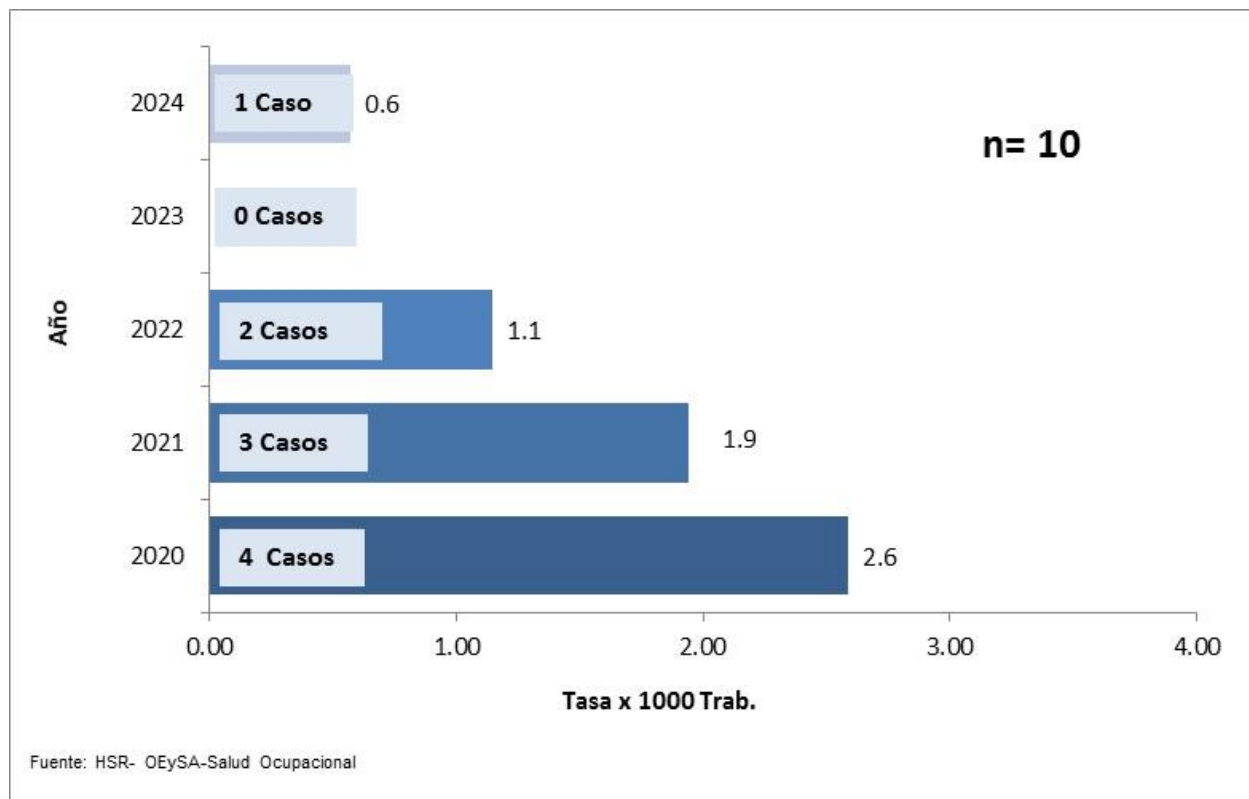
El comportamiento de los casos de accidentes ocupacional en los tres últimos años fueron por material biocontaminado y fluidos corporales en mayor proporción.

# Frecuencia de casos de accidentes ocupacionales según tipo. Hospital Santa Rosa Años 2022 – \*2024 (enero - junio)



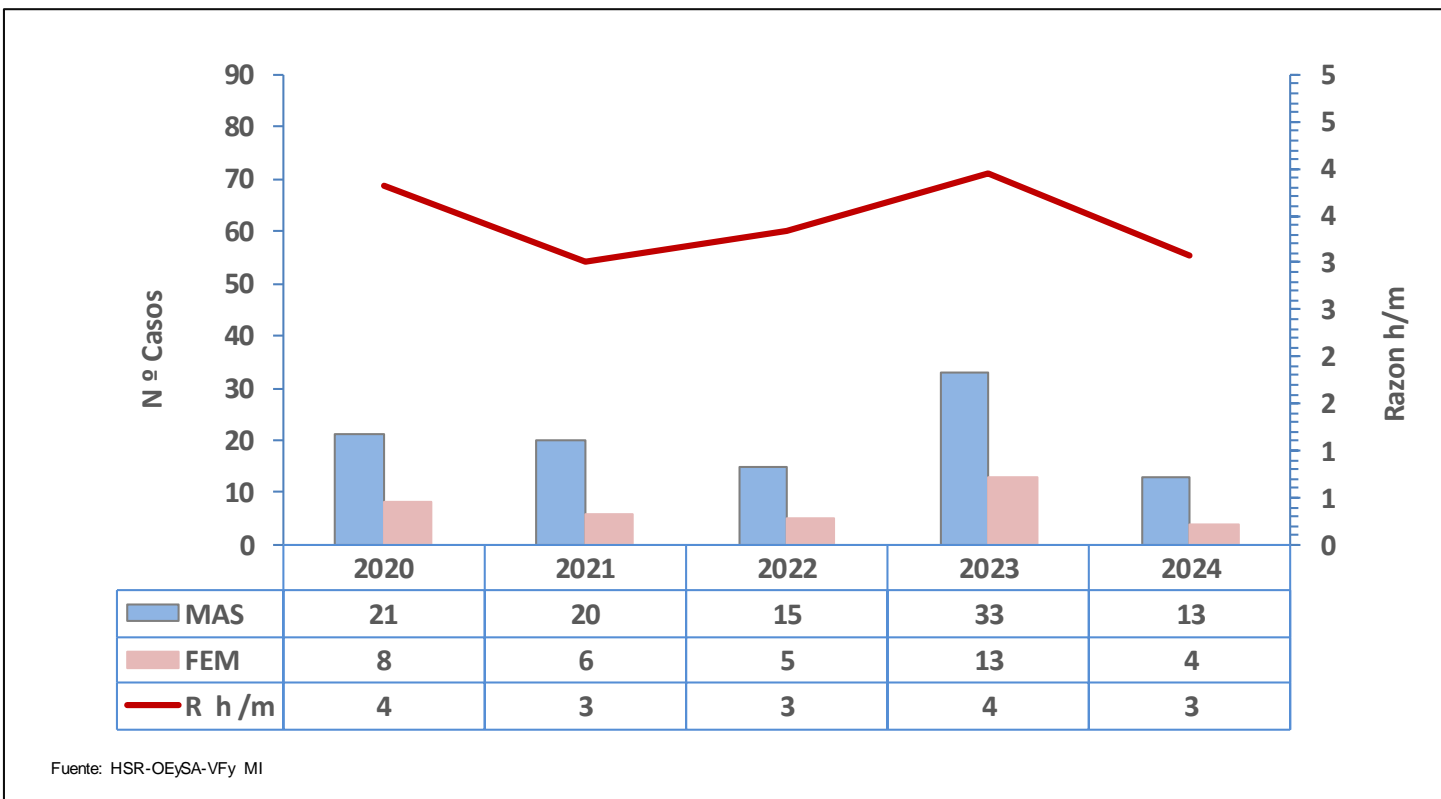
\*Hasta el mes de junio del año 2024, se notificaron 12 casos de accidentes ocupacionales, de los cuáles 06 son casos por cortopunción y 06 por contusión/traumatismo. En los tres últimos años los casos de los accidentes ocupacionales en mayor proporción fueron por Contusión/traumatismo con el 51%, seguido por cortopunción con el 32%, 6% por exposición a fluidos corporales, el resto por otro tipo de accidente ocupacional.

# Tendencia de la Tasa de Tuberculosis en Personal de Salud. Hospital Santa Rosa Años 2020 – 2024\*(ene – set)



Hasta el mes de setiembre del año 2024, se ha notificado 01 caso de Tuberculosis (TBC) en Personal de salud con una Tasa de 0.6X 1000 según la notificación y vigilancia epidemiológica al sistema y comparada con el año anterior al mismo período no se presentaron casos. El comportamiento de la Tasa de TBC, presenta una disminución en los últimos cuatro años de 2.6 x1000 a 0.6 X 1000 hasta agosto del presente año.

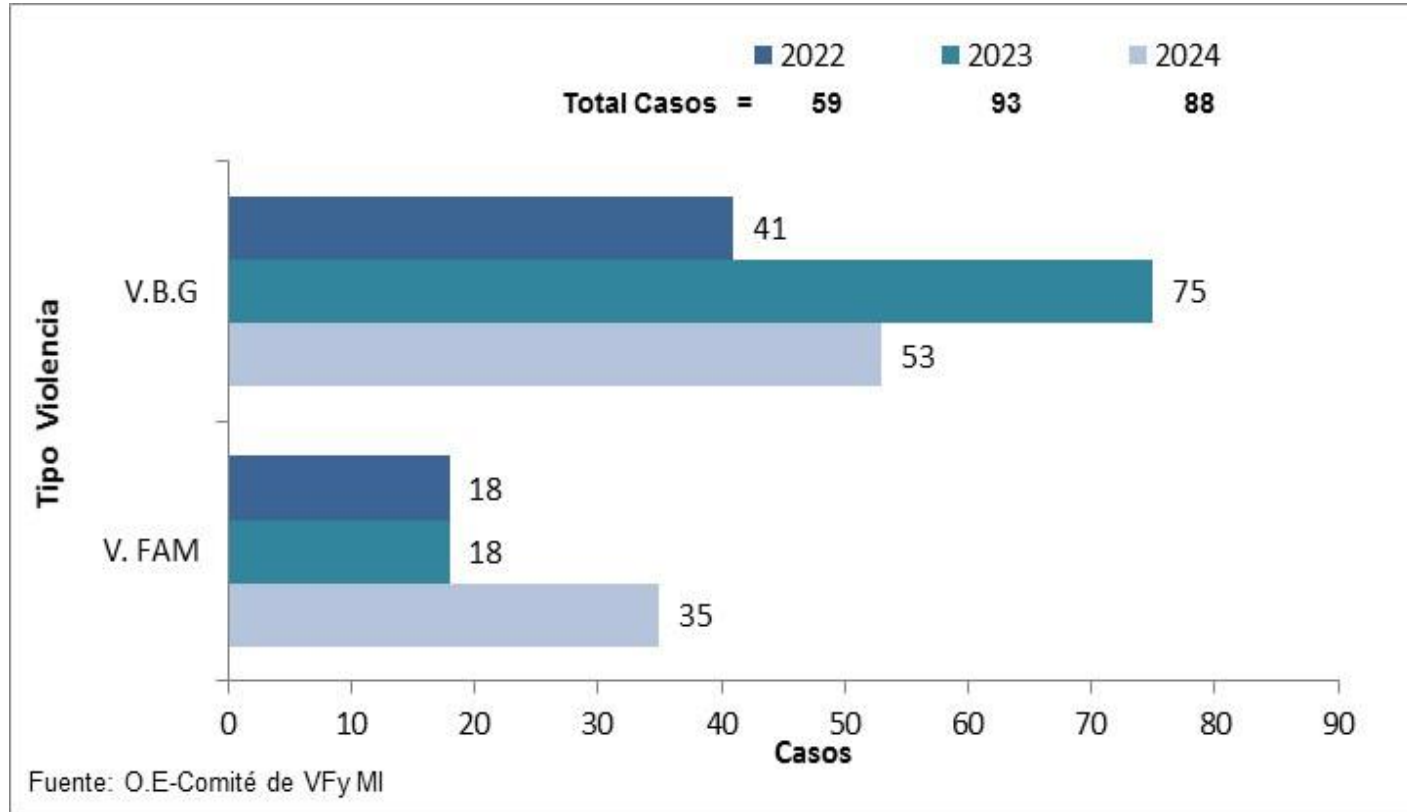
# Razón hombre/mujer positivos de VIH Hospital Santa Rosa. Años 2020 – \*2024 (enero - agosto)



En los últimos años los casos de VIH-SIDA, notificados mantienen un comportamiento oscilante. La Razón hombre/mujer se encuentra entre 3 y 4; por cada 3 hombres existe una mujer ó por cada 04 hombres existe una mujer con VIH-SIDA. En el presente año hasta el mes de agosto, la Razón hombre/mujer mantiene el mismo comportamiento.



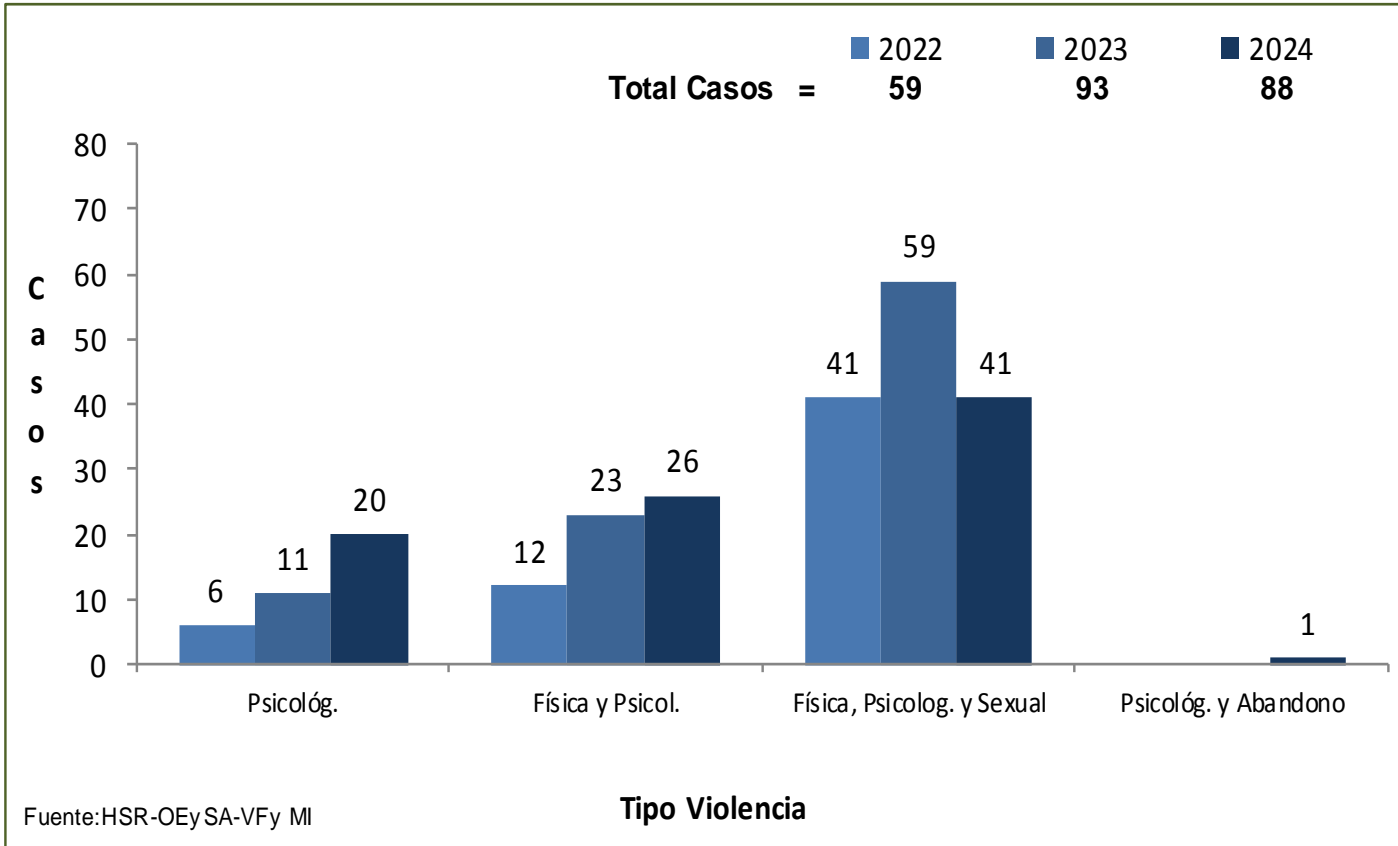
# Comportamiento de los casos de violencia según tipo Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



En el presente año hasta el mes de setiembre se han notificado 88 casos de violencia y de estos, 53 casos son violencia basada en género y 35 casos de violencia familiar. Los casos de violencia basado en género presentan un incremento en el número de casos de 69%(2022) y 81%(2023).

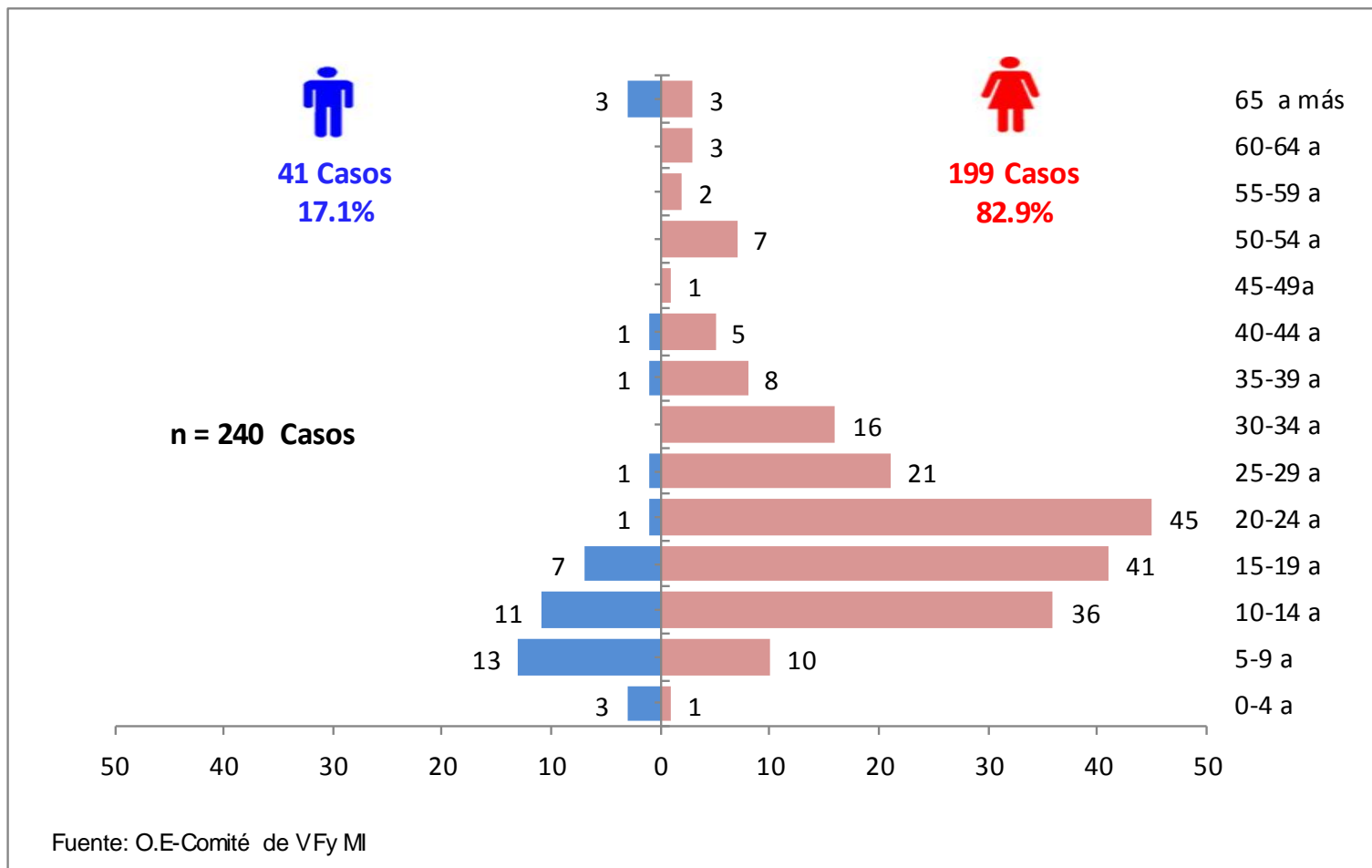
Según notificación, los casos de violencia según tipo se encuentran incrementados entre 30% y 40% más, en los tres últimos años.

# Casos de violencia según tipo de agresión. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)

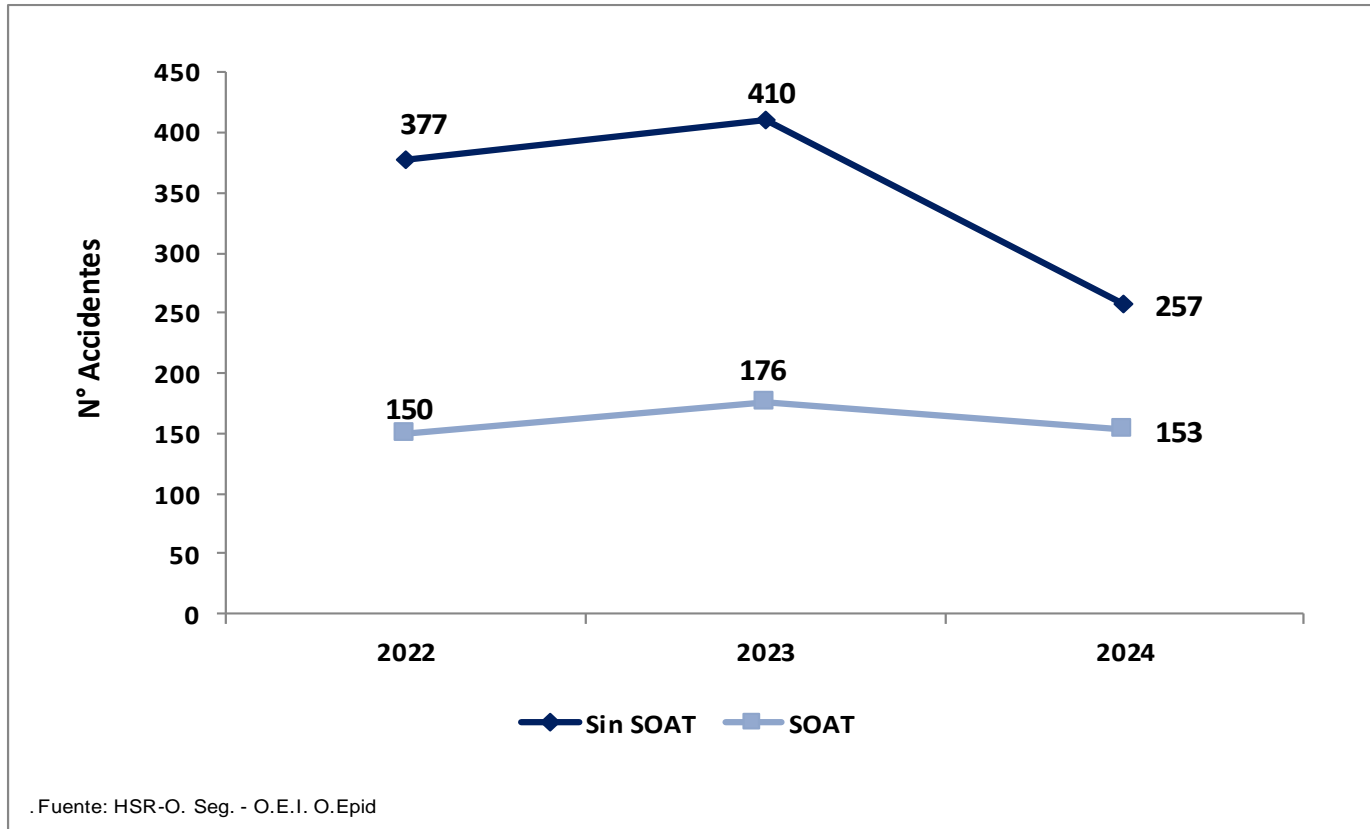


De los casos de violencia, según tipo de agresión que se presentaron en el mes de setiembre del 2024 el 47% fueron por violencia física psicológica y sexual, el 30% por violencia física y psicológica y finalmente por violencia psicológica.

# Pirámide de distribución casos de violencia familiar y basada en género. Hospital Santa Rosa y basada en género. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)

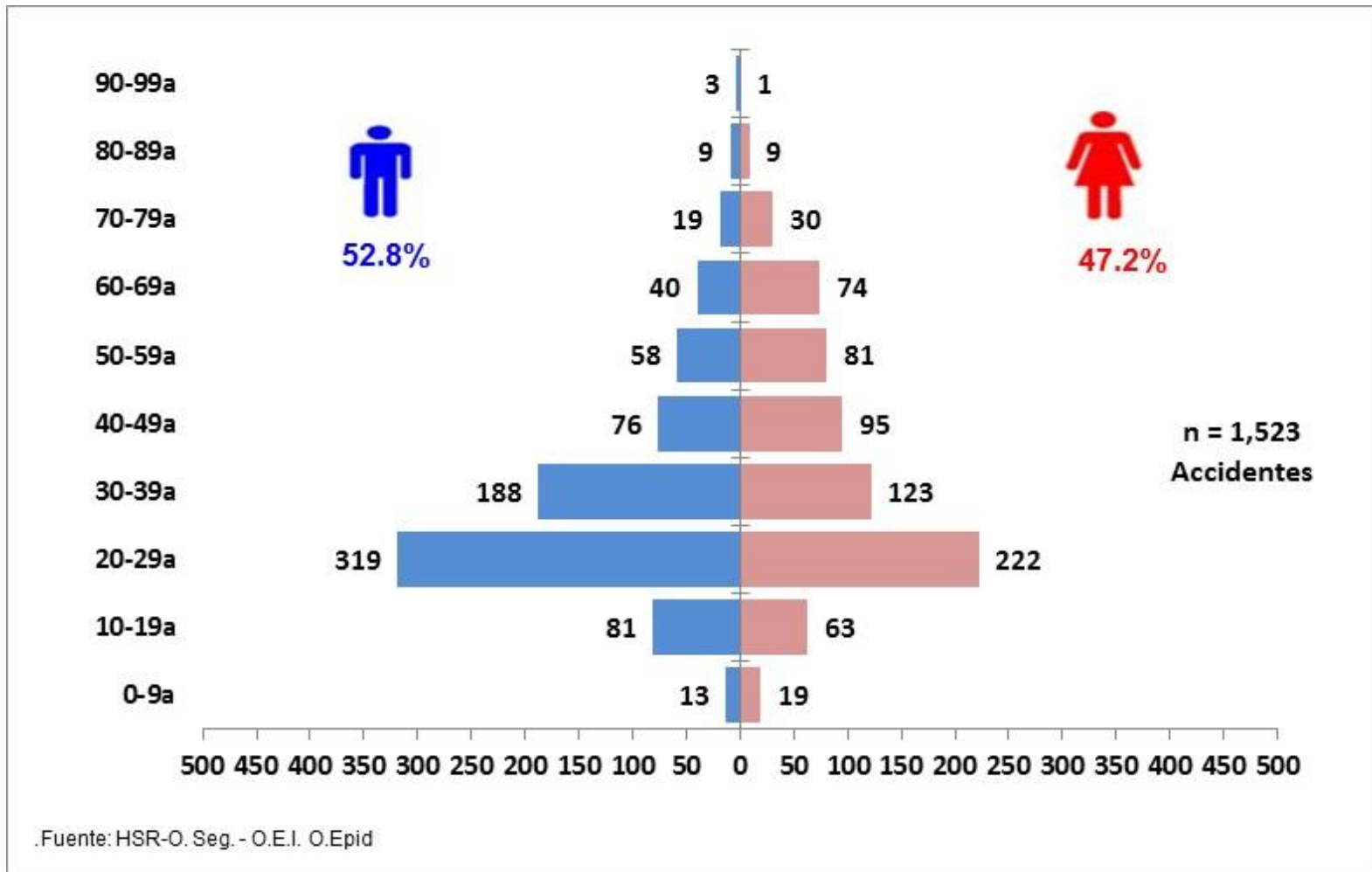


## Tendencia de casos de accidentes de tránsito con SOAT, S/SOAT. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)

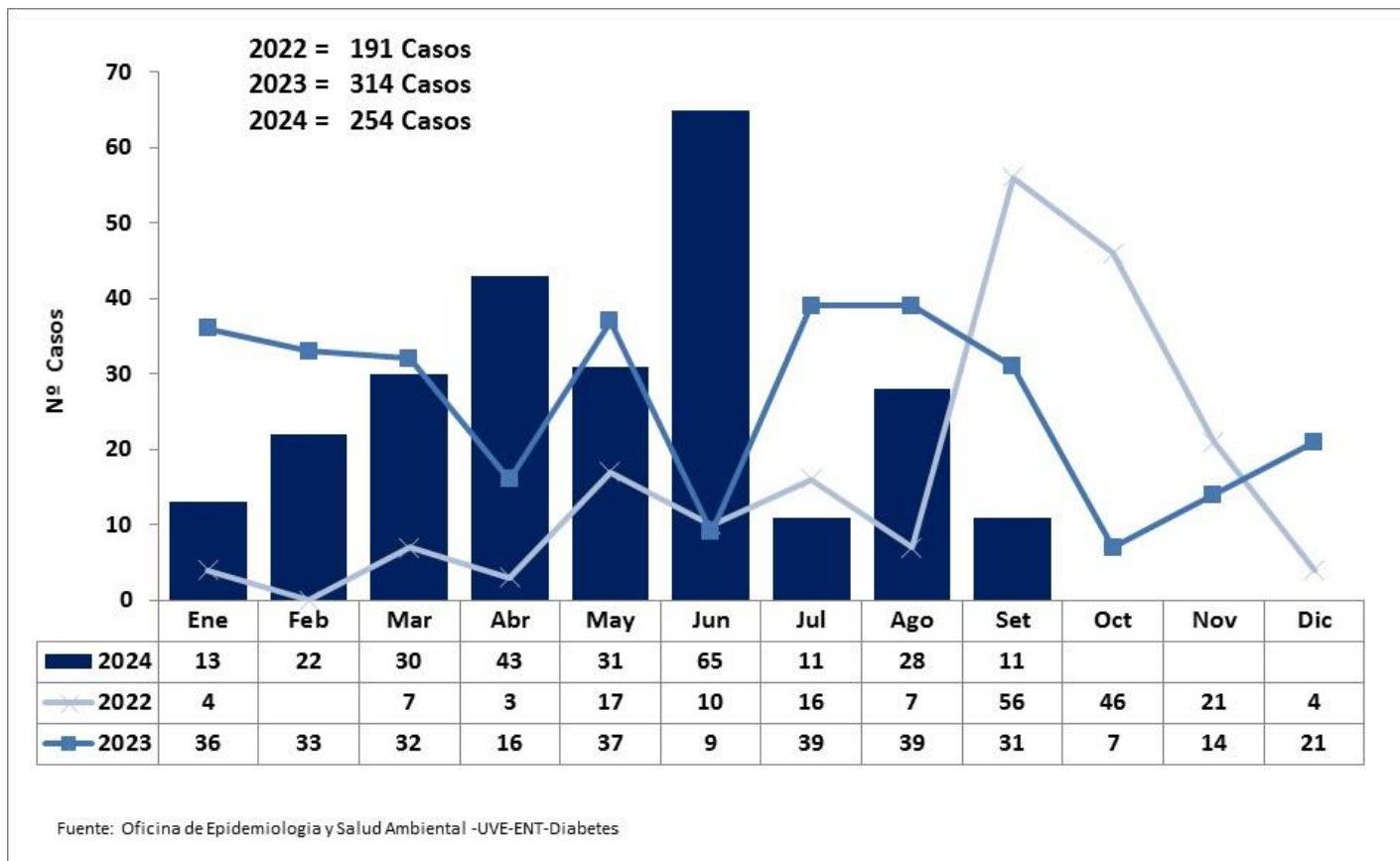


La tendencia de los accidentes de tránsito en los tres últimos años se encuentra en incremento, notificados hasta el mes de setiembre son 410 casos de los cuáles; 257(63%) pacientes Sin SOAT y 153(37%) tienen SOAT. El comportamiento de los casos de accidentes de tránsito en los últimos años mantienen el mismo comportamiento.

# Pirámide de distribución casos de accidentes de tránsito, según grupo etareo Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



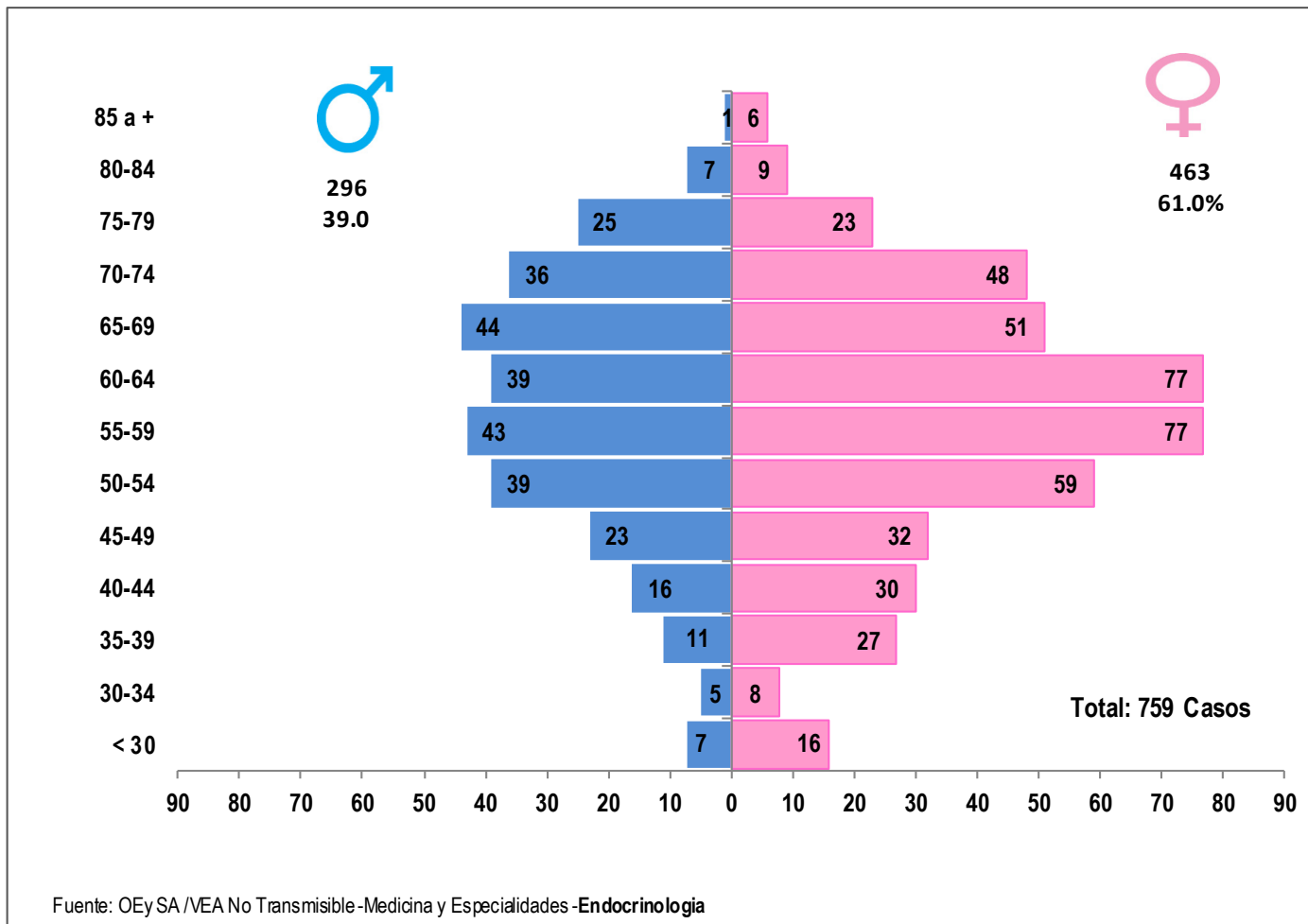
# Tendencia de casos de Diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



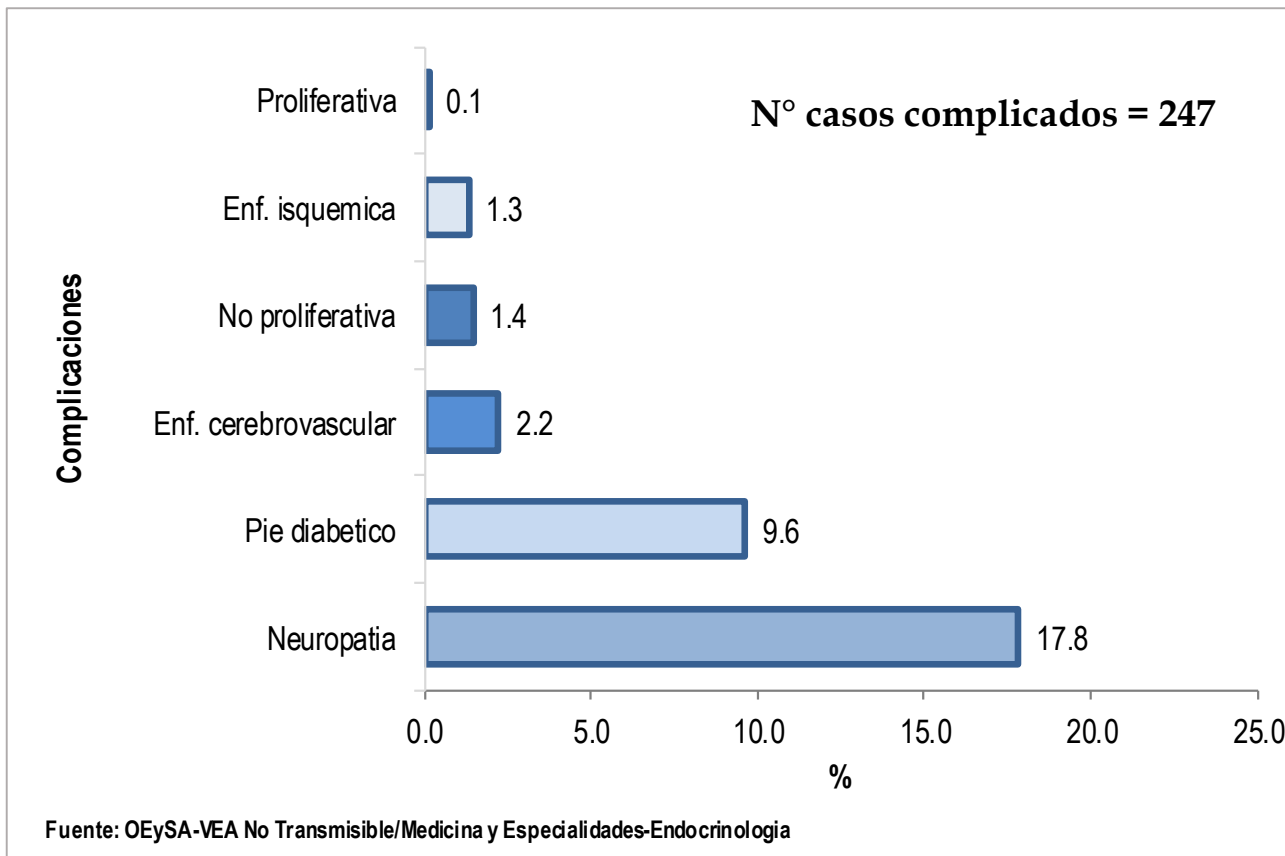
En el presente año hasta el mes de setiembre se han notificado 254 casos nuevos de diabetes mellitus y comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 42 casos menos, de diabetes mellitus. El comportamiento de los casos de diabetes mellitus, en los dos últimos años posterior a la pandemia del COVID-19 se encuentran incrementados en un 40% aproximadamente.

# Pirámide de distribución de casos de Diabetes Mellitus. Hospital Santa Rosa

## Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



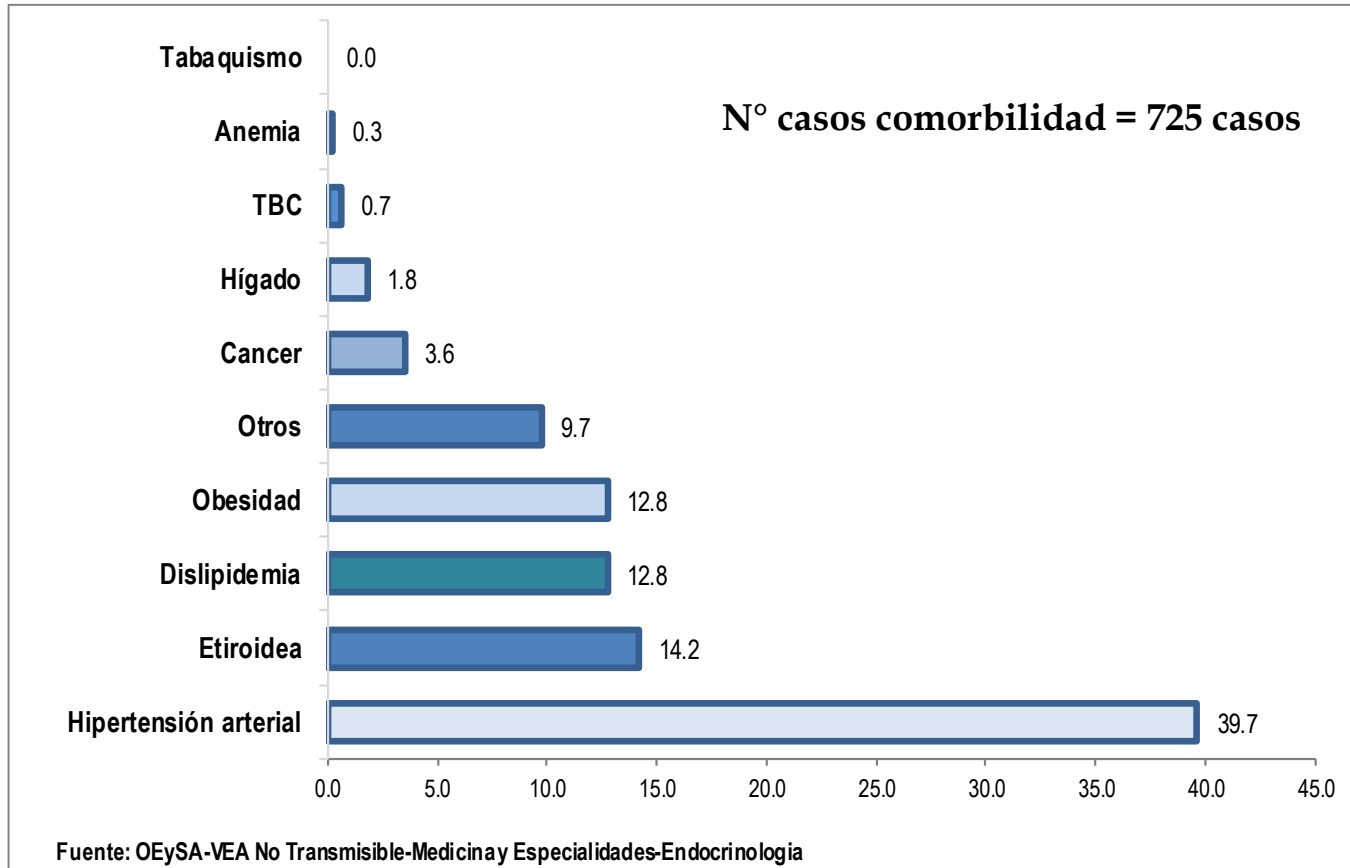
## Proporción de complicaciones casos diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



De los casos notificados entre los años 2022 hasta setiembre del año 2024 suman (759 casos), de los cuales 247 (33%) son diabetes mellitus con complicaciones y de estas la más frecuente es la Neuropatía con el 18%, pie diabético con 9.6% y enfermedad cerebrovascular con (2.3%), entre otros.

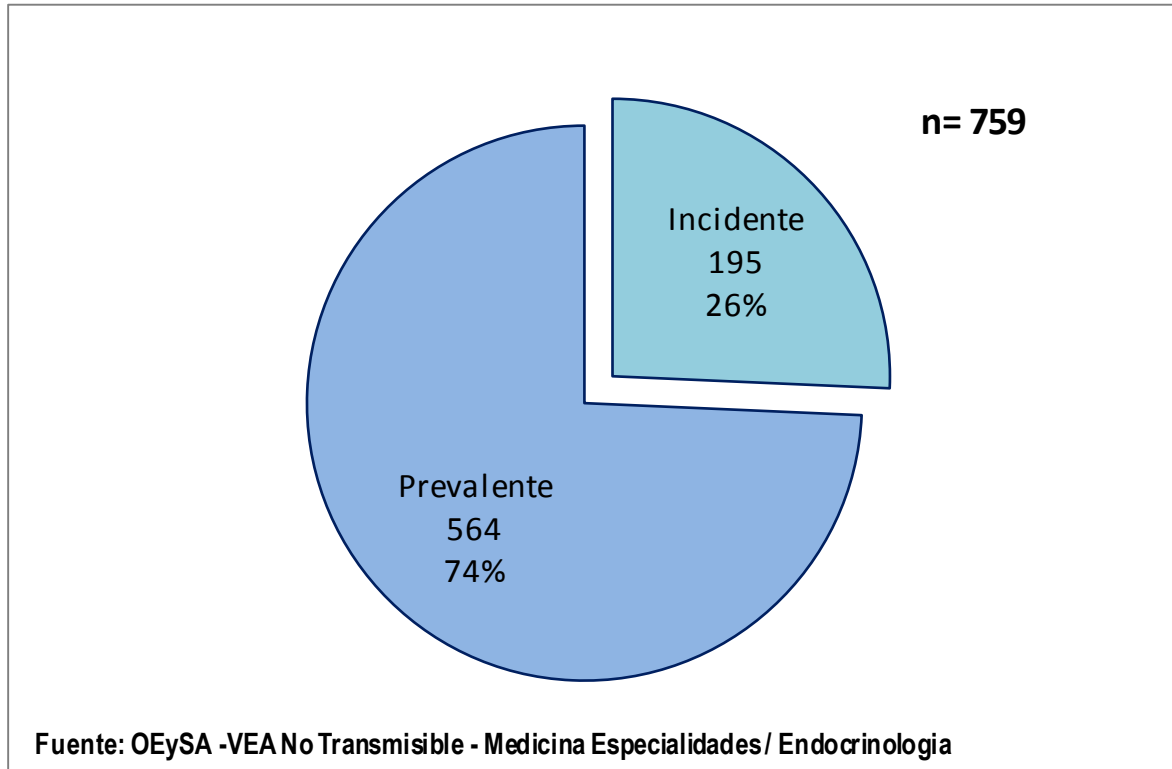


# Proporción de comorbilidad casos Diabetes mellitus Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



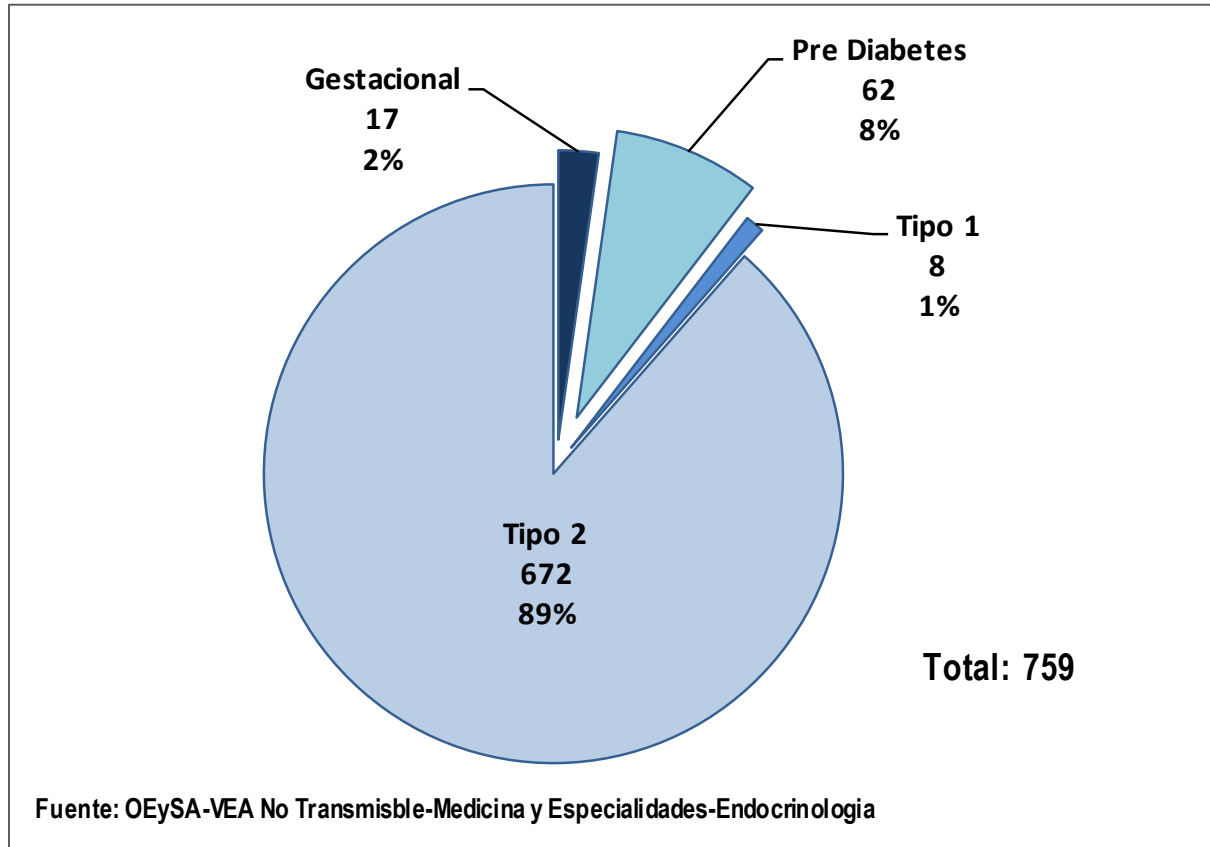
Entre los años 2022 hasta setiembre del 2024, se han notificado 759 casos de diabetes mellitus y de ellos 725 casos presentan comorbilidad (95%), de estos la hipertensión arterial con 40% seguido de enfermedad tiroidea, dislipidemias, obesidad entre otras.

# Proporción de casos Diabetes mellitus (Incidentes- Prevalentes). Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



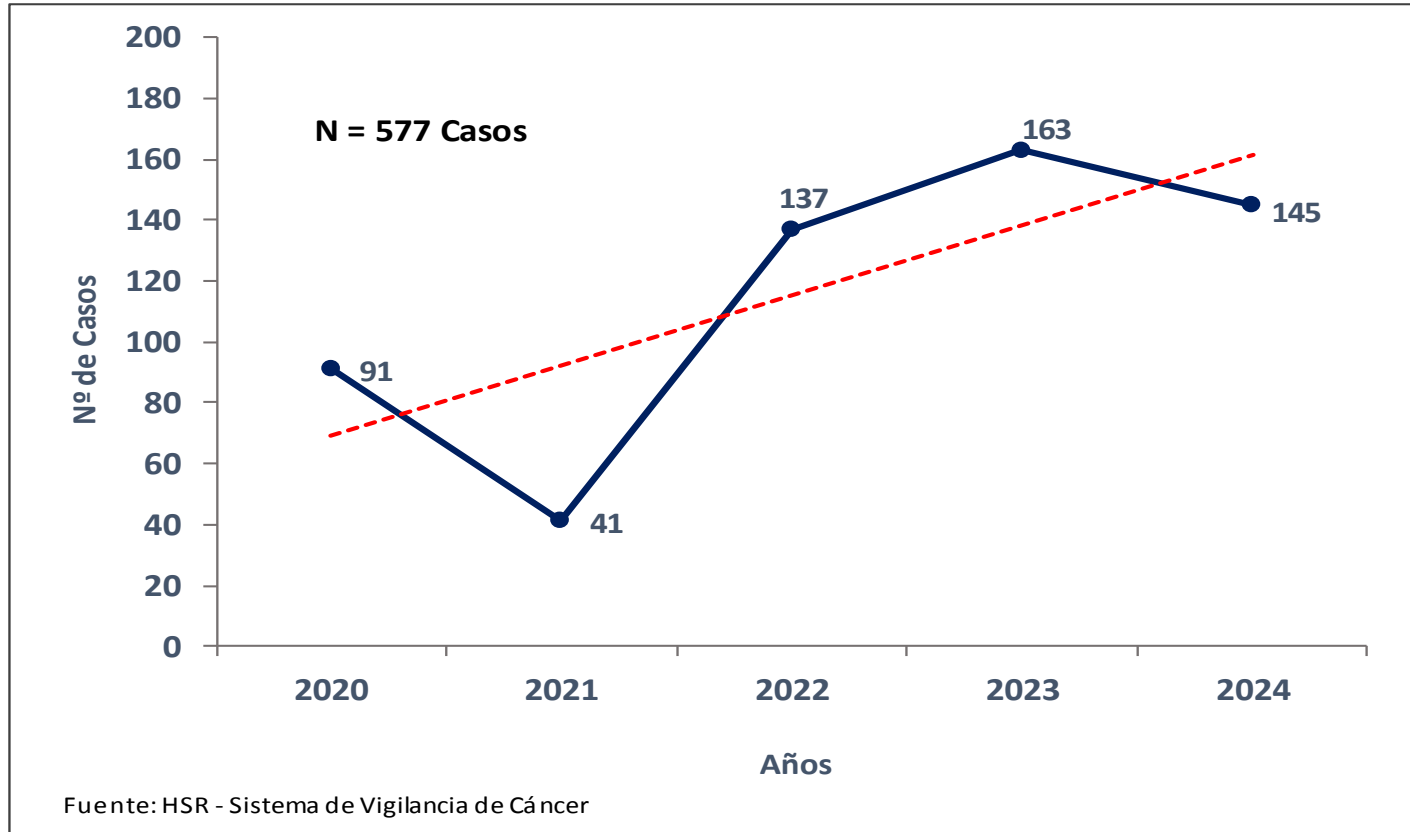
La frecuencia de Diabetes mellitus según tipo de caso desde el año 2022 hasta setiembre del 2024 son 759 casos, de los cuáles 195(26%) son casos incidentes y 564(74%) son casos prevalentes.

# Proporción de casos Diabetes mellitus según tipo. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024\*(enero - setiembre)



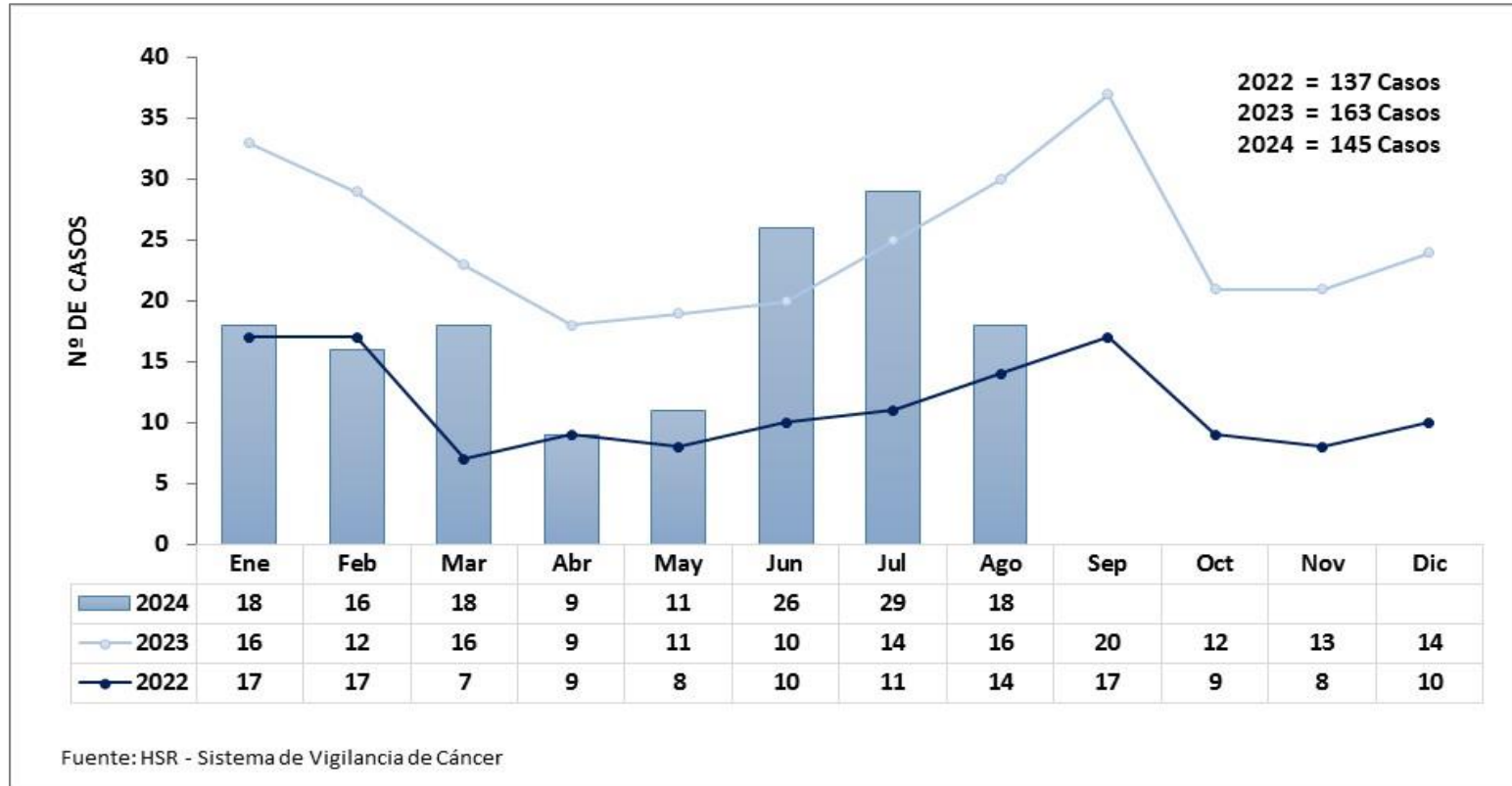
De los casos notificados de diabetes mellitus en los tres últimos años según tipo; el 89% de los casos corresponde a diabetes mellitus tipo 2, seguido de pre diabetes con 8%, gestacional (2%), entre otros.

## Tendencia de Casos nuevos de Cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2020 – 2024\*(ene – set)



El comportamiento de los casos nuevos de cáncer en los últimos cinco años, presenta una curva epidémica con incremento en el número de casos, observándose en mayor número posterior a la pandemia por COVID-19. Los tipos de cáncer más frecuentes son cáncer de mama, colon, estómago, próstata, piel entre otros.

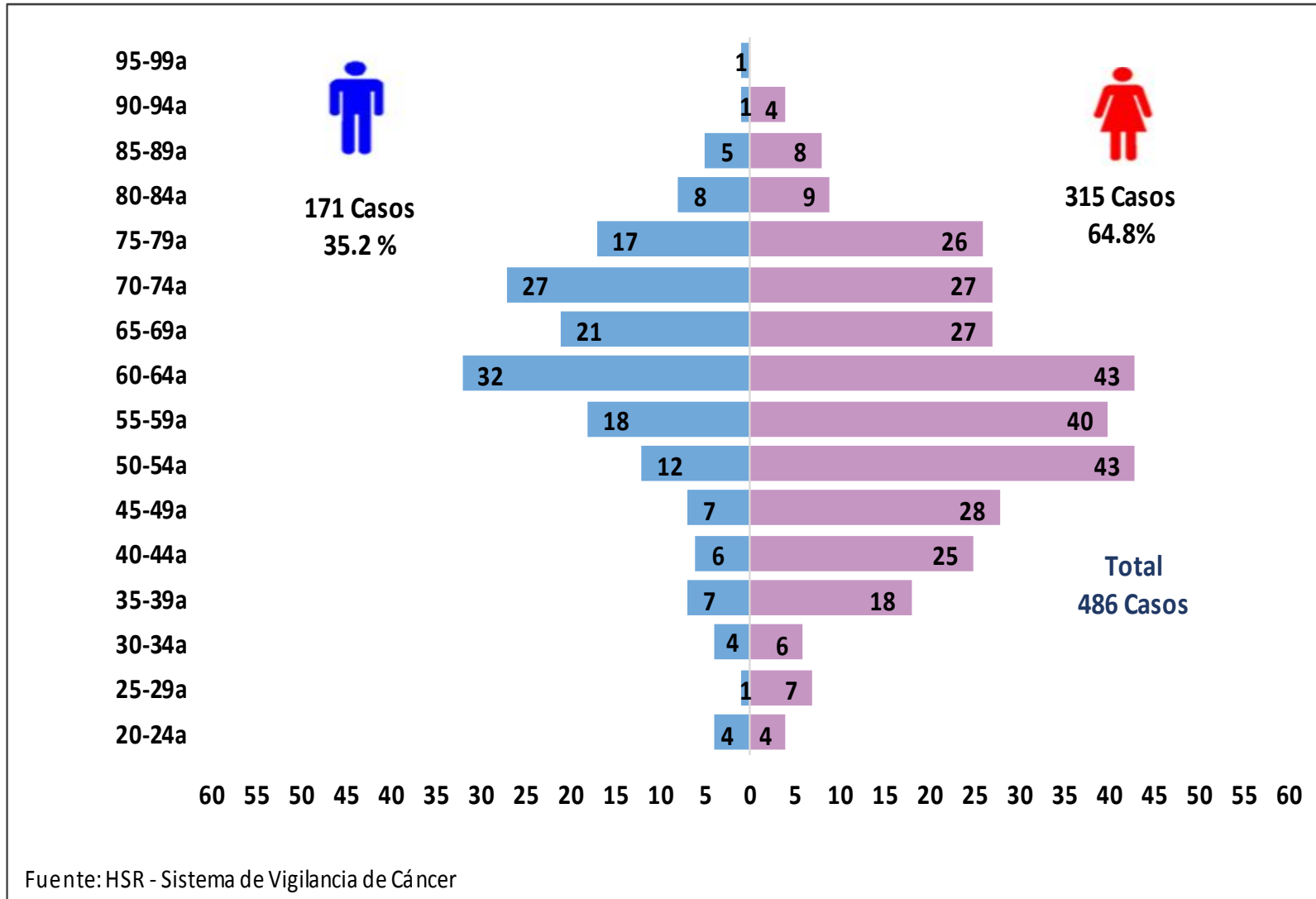
# Frecuencia mensual de Casos nuevos de Cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(ene – set)



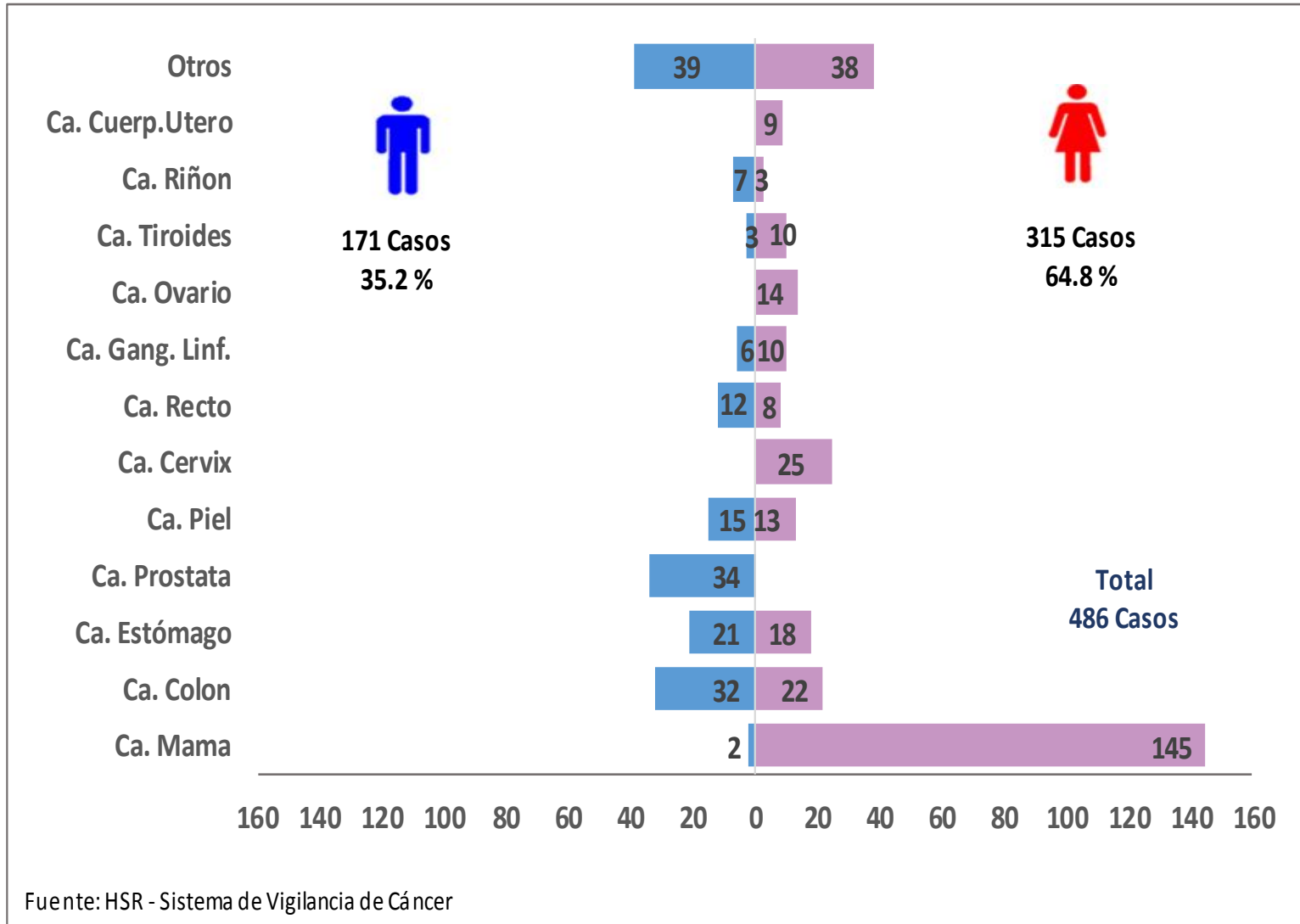
En el presente año hasta el mes de setiembre se han notificado 145 casos nuevos de cáncer de todo tipo y comparado con el año anterior al mismo período se notificó 41 casos nuevos más, de cáncer.

Los casos nuevos de cáncer mensualizados son en promedio 11,13 y 15 casos respectivamente en los últimos tres años.

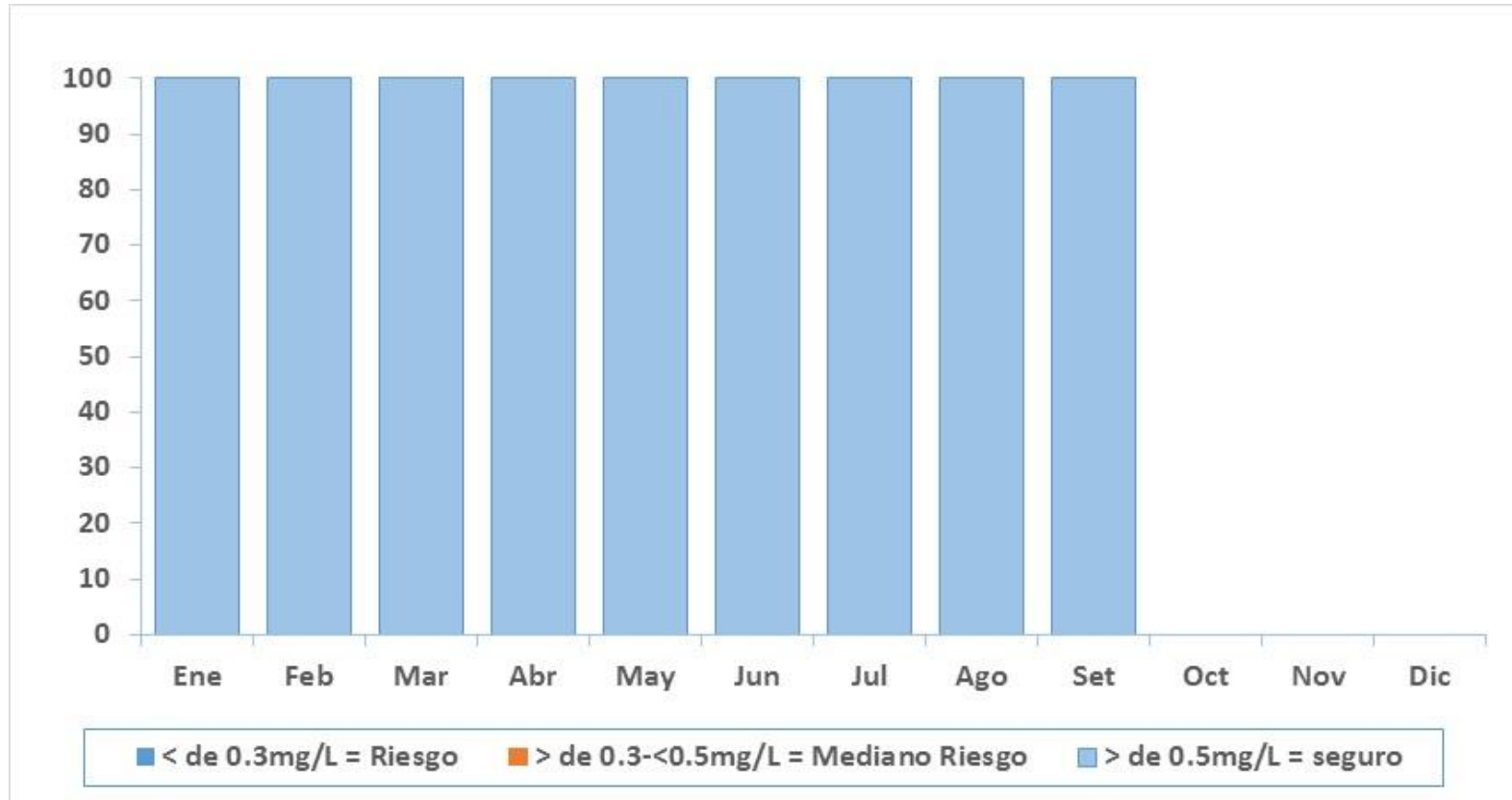
# Pirámide de distribución de casos de cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(ene – set)



# Pirámide distribución casos de cáncer por localización Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024\*(ene – set)



# Porcentaje de Recipientes (tanques y cisternas) Hospital Santa Rosa. Año 2024\* (enero - setiembre)



Hasta el mes de setiembre del año 2024, el muestreo se realizó en 10 reservorios (03 cisternas y 07 tanques elevados) el comportamiento del cloro residual es 100% de agua segura.